

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о подписи
 ФИО: Захаров Павел Иванович
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 19.07.2023 13:45:18
 Уникальный программный ключ:

Календарный план воспитательной работы по ОПОП направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование
 составлен на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриат)

№ п/п	Дата, место проведения	Название мероприятия	Наименование дисциплины	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся	Форма аттестации
Модуль 1. Проектная и проектно-исследовательская деятельность обучающихся							
	Сентябрь-2023 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Обоснование качественных показателей готовой продукции с учетом рыночной конъюнктуры, современных научно-технических достижений и сырьевой базы»	Основы проектирования	Групповая, лекция-беседа	Гишева С.А.	ПК-5; ПК-8	Экзамен
	Сентябрь-2023 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Уровень механизации и автоматизации производства продукции (работ), уровень механизации, труда»	Основы проектирования средств механизации	Групповая, лекция-беседа	Гишева С.А.	ПК-5; ПК-8	Экзамен
	Октябрь-2024 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ»	Подъемно-транспортные установки	Групповая, лекция-беседа	Гишева С.А.	ПК-1; ПК-5	Зачет
	Апрель 2025 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Характеристика современных компьютерных программ в машиностроении»	Современные средства автоматизированного проектирования	Групповая, лекция-беседа	Блягоз А.Р.	ПК-20	Экзамен
	Апрель 2024 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Влияние материала на прочность»	Износ и разрушение деталей	Групповая, практическая работа	Хачатуров В.Н.	ПК-13; ПК-23	Зачет

Модуль 2. Волонтерская (добровольческая) деятельность обучающихся							
Март 2023 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Определение амилолитической активности ФП»	Химия пищи	Групповая, практическая работа	Неровных Л.П.	ОК-7; ПК-1	Экзамен	
Май 2022 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Экологическая акция по очистке береговой линии реки Белая, ДНТ «Лесная поляна»	Проектный практикум	Групповая, практическая работа	Гишева С.А.	ПК-2; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-13	Зачет	
Май 2022 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Производственная инфраструктура пищевого предприятия»	Введение в специальность	Групповая, лекция-беседа	Хачатуров В.Н.	ПК-10; ПК-11	Зачет	
Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность							
Сентябрь- октябрь 2021 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Роль математики в науке»	Математика	Групповая, лекция-беседа	Разработчик РПД	ОК-7; ОПК-1	Зачет	
Сентябрь- октябрь 2021 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Физика в современном мире»	Физика	Групповая, лекция-беседа	Разработчик РПД	ОК-7; ОПК-1; ПК-16	Зачет	
Октябрь, 2022 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Религия как способ формирования духовно- нравственных ценностей личности	Культурология	Групповая, семинар-беседа	Разработчик РПД	ОК-2; ОК-6; ПК-17	Зачет	
Октябрь 2021 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Адыгейский язык, письменность; проблемы, пути решения	Адыгейский язык	Групповая, круглый стол	Чич Р.Б.	ОК-2; ОК-6; ПК-17	Зачет	
Октябрь, 2024 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Исследование работы датчиков технологических процессов	Системы управления технологическими процессами	Групповая, лекция-беседа	Блягоз А.Р.	ПК-12	Экзамен	

Ноябрь 2021 г. Апрель 2022 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Великая Отечественная война: без срока давности»	История	Групповая, научная конференция	Кудаева С.Г.	ОК-2; ОК-7	Экзамен
Май 2022 г, Национальный музей РА г.Майкоп	«Материальная и духовная культура адыгов»	История и культура адыгов	Групповая, лекция-экскурсия	Разработчик РПД	ОК-6; ПК-1	Зачет
Ноябрь 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Экология и мы»	Экология	Групповая, круглый стол	Сиротюк Э.А., Шадже А.Е., Гунина Г.Н.	ОК-7; ОПК-1; ПК-2	Зачет
Апрель 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Воспитание толерантности и культуры международного общения у студентов»	Психология	Групповая, семинар-беседа	Разработчик РПД	ОК-6; ОК-7; ПК-17	Зачет
Ноябрь-декабрь 2021 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Нравственные ценности»	Философия	Групповая, семинар-беседа	Разработчик РПД	ОК-1; ОК-2	Экзамен
Апрель 2023 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Конституция РФ о межэтнических отношениях»	Правоведение	Групповая, лекция дискуссия	Разработчик РПД	ОК-4; ПК-1	Экзамен
Декабрь 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Эволюция Вселенной»	Экология	Групповая, круглый стол	Апухтина Е.М.	ОК-7; ОПК-1; ПК-2	Зачет
Май 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Влияние семьи на формирование ценностных ориентаций личности»	Социология	Групповая, семинар-беседа	Разработчик РПД	ОК-6; ОК-7; ПК-17	Зачет
Декабрь 2023 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Разделение неоднородных систем с жидкой и газовой дисперсной средой. Процессы смешивания	Процессы и аппараты пищевых производств	Групповая, лекция-беседа	Мариненко О.В.	ПК-2; ПК-12; ПК-15	Экзамен

		(перемешивания) пищевых сред»					
Февраль 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Основные направления биотехнологии в различных отраслях промышленности и практической деятельности человека»	Пищевая биотехнология	Групповая, лекция-беседа	Устюжанинова Т.А.	ОК-7; ПК-1; ПК-10	Экзамен	
Апрель - май 2022 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Получение пищевых кислот с помощью микроорганизмов»	Пищевая биотехнология	Групповая, семинар-беседа	Устюжанинова Т.А.	ОК-7; ПК-1; ПК-10	Экзамен	
Модуль 4. Студенческое международное сотрудничество							
Октябрь 2022 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Роль молодежи в развитии и построении мира»	Иностранный язык	Групповая, круглый стол	Тлевцева М.А.	ОК-5; ОК-7; ПК-1	Экзамен	
Модуль 5. Деятельность и виды студенческих объединений							
Ноябрь 2023 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Технологическое обеспечение свойств материала и точности детали»	Основы технологии машиностроения	Групповая практическая работа	Хачатуров В.Н.	ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-15; ПК-17; ПК-23	Экзамен	
Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий							
Октябрь, 2021 ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Мы – грамотеи»	Русский язык и культура речи	Групповая, интеллектуальная игра	Саш С.М.	ОК-5; ПК-1	Зачет	
Апрель - май 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ», Учебно-производственная база «Дружба»	«День здоровья»	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Практическое занятие	Разработчик РПД	ОК-8	Зачет	
Апрель - май 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»,	«День здоровья»	Физическая культура и спорт	Практическое занятие	Разработчик РПД	ОК-8	Зачет	

Учебно-производственная база «Дружба»							
Модуль 7. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность							
Октябрь 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Подготовка объекта и оборудования к монтажу»	Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования	Групповая, лекция-беседа	Хачатуров В.Н.	ПК-12; ПК-13; ПК-15	Экзамен	
Октябрь 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Использование доброкачественных отходов сахарного производства»	Технология пищевых производств	Групповая, слайд-лекция	Коблева М.М.	ПК-9; ПК-16	Экзамен	
Ноябрь 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Организация техники безопасности в условиях производства, как инструмент формирования гражданской ответственности и трудовой дисциплины»	Безопасность жизнедеятельности	Лекция-презентация	Сиюхова Б.Б.	ОК-9; ПК-14	Зачет	
Ноябрь 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Основные свойства сырья при динамическом воздействии рабочих органов перерабатывающих машин»	Физико-механические методы обработки пищевых сред	Групповая, слайд-лекция	Коблева М.М.	ПК-9; ПК-16	Экзамен	
Апрель 2023 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	Основные понятия гидро- и пневмопривода. Структура и типовые схемы, основные энергетические соотношения и внешние характеристики	Механика жидкости и газа	Групповая, лекция-беседа	Мариненко О.В.	ПК-5; ПК-13	Зачет	

		гидропривода и пневмопривода.					
Апрель 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»		«Связь санитарно-гигиенических условий с производительностью труда и здоровьем работающих»	Основы инженерного строительства и сантехники	Групповая, слайд-лекция	Коблева М.М.	ПК-6; ПК-7	Зачет
Апрель 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»		«Обработка пищевых продуктов инфракрасным излучением»	Физико-механические свойства сырья и готовых продуктов	Групповая, лекция-беседа	Коблева М.М.	ПК-9; ПК-16	Зачет
Апрель 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»		«Технологические приемы консервирования»	Общие принципы обработки пищевого сырья	Групповая, слайд-лекция	Коблева М.М.	ОК-7; ПК-16	Зачет
Май 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»		«Вакуум-аппараты периодического действия для сахаропесочного производства»	Технологическое оборудование по переработке полуфабрикатов	Групповая, слайд-лекция	Коблева М.М.	ПК-10; ПК-13; ПК-23	Зачет
Модуль 8. Вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность							
Февраль 2025 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»		«Общие правила эксплуатации оборудования и основные требования техники безопасности»	Технологическое оборудование	Групповая, лекция-беседа	Сиюхов Х.Р.	ПК-3; ПК-13	Экзамен
Март 2025 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»		«Элементы теории процесса сверления»	Резание материалов и режущий инструмент	Групповая, лекция-беседа	Хачатуров В.Н.	ПК-10; ПК-12	Зачет
Май 2024 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»		«Формирование системы сбыта нанопродуктов АПК»	Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья	Групповая, лекция-беседа	Схаляхов А.А.	ПК-11; ПК-13	Экзамен