

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Вадимович Владимир Владимирович  
 Должность: Ректор по учебной работе  
 Дата подписания: 02.09.2023 08:03:50  
 Уникальный программный ключ:  
 7a1497e1137b2e80d5461a20771e837d1570496513d

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
<b>Модуль 1. Проектная и проектно-исследовательская деятельность обучающихся</b>							
	Сентябрь-2021 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-2021 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-2021 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 2023 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Характеристика современных компьютерных программ в машиностроении»	Современные средства автоматизированного проектирования	Групповая, лекция-беседа	Блягоз А.Р.	ПК-20	Экзамен
	Апрель 2022 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Влияние материала на прочность»	Износ и разрушение деталей	Групповая, практическая работа	Хачатуров В.Н.	ПК-13; ПК-23	Зачет

<b>Модуль 2. Волонтерская (добровольческая) деятельность обучающихся</b>							
Март 2021 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Определение амилолитической активности ФП»	Химия пищи	Групповая, практическая работа	Неровных Л.П.	ОК-7; ПК-1	Экзамен	
<b>Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность</b>							
Октябрь, 2022 ФГБОУ ВО «МГТУ»	Исследование работы датчиков технологических процессов	Системы управления технологическими процессами	Групповая, лекция-беседа	Блягоз А.Р.	ПК-12	Экзамен	
Апрель 2021 г, ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Конституция РФ о межэтнических отношениях»	Правоведение	Групповая, лекция дискуссия	Разработчик РПД	ОК-4; ПК-1	Экзамен	
Декабрь 2021 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Разделение неоднородных систем с жидкой и газовой дисперсной средой. Процессы смешивания (перемешивания) пищевых сред»	Процессы и аппараты пищевых производств	Групповая, лекция-беседа	Мариненко О.В.	ПК-2; ПК-12; ПК-15	Экзамен	
<b>Модуль 4. Студенческое международное сотрудничество</b>							
<b>Модуль 5. Деятельность и виды студенческих объединений</b>							
Ноябрь 2021 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	
<b>Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий</b>							
Апрель - май 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ», Учебно- производственная база «Дружба»	«День здоровья»	Физическая культура и спорт	Практическое занятие	Разработчик РПД	ОК-8	Зачет	
<b>Модуль 7. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность</b>							

Октябрь 2022 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 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Использование доброкачественных отходов сахарного производства»	Технология пищевых производств	Групповая, слайд-лекция	Коблева М.М.	ПК-9; ПК-16	Экзамен
Ноябрь 2022 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 2022 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 2021 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	Основные понятия гидро- и пневмопривода. Структура и типовые схемы, основные энергетические соотношения и внешние характеристики гидропривода и пневмопривода.	Механика жидкости и газа	Групповая, лекция-беседа	Мариненко О.В.	ПК-5; ПК-13	Зачет

Апрель 2022 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 2022 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 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Технологические приемы консервирования»	Общие принципы обработки пищевого сырья	Групповая, слайд-лекция	Коблева М.М.	ОК-7; ПК-16	Зачет
Май 2022 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
<b>Модуль 8. Вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность</b>						
Февраль 2023 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 2023 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 2022 г. ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Формирование системы сбыта нанопродуктов АПК»	Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья	Групповая, лекция-беседа	Схалыхов А.А.	ПК-11; ПК-13	Экзамен