

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Мурманский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____

Б. Б. Б. Б.
подпись

«06» 06 2022 год

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

на 2022 /2023 учебный год

Код направления подготовки / специальности:	15.03.04
Наименование направления подготовки /специальности:	Автоматизация технологических процес- сов и производств
Направленность (профиль)	<u>Компьютерные информационно- управляющие системы</u>
Выпускающая кафедра:	Автоматики и вычислительной техники

Мурманск

2022

Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности на учебный год

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки/специальности 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленности (профилю)/специализации Компьютерные информационно-управляющие системы, конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности в рамках внеучебной деятельности на 2022/2023 учебный год.

Модуль 1. Гражданско-правовое и патриотическое воспитание

Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственное подразделение от МГТУ	Примерное количество участников	Ожидаемые результаты
сентябрь					
сентябрь	День знаний	Очный	Отдел воспитательной и социальной работы	20	Формирование чувства гордости нести высокое звание студента -
сентябрь-июнь	Проведение мероприятий по приобщению студентов к истории и традициям университета	Очный	Отдел воспитательной и социальной работы	20	Формирование чувства гордости нести высокое звание студента

Модуль 2. Духовно-нравственное воспитание

Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственное подразделение от МГТУ	Примерное количество участников	Ожидаемые результаты
Сентябрь					
сентябрь	«Знакомьтесь: Электронно-библиотечные системы»	Информационный час	Библиотека МГТУ	15	Расширение кругозора, ознакомление с новинками книг, обучение поиску
Сентябрь-июнь	«Талантливые, знаменитые, великие...»	Цикл книжных выставок	Библиотека МГТУ	15	Расширение кругозора, ознакомление с новинками книг, обучение поиску
Октябрь					
Октябрь Зал информации - биб-	«Знакомьтесь: Электронно-библиотечные	Информационный час	Библиотека МГТУ	15	Расширение кругозора, ознакомление с

лиографического обслуживания	системы»				новинками книг, обучение поиску
Январь					
25.01.2023 библиотека читальный зал (205В)	«День Российского студенчества»	Книжная выставка	Библиотека «МГТУ»	Пользователи библиотеки	Повышение духовно-нравственного уровня
Февраль					
21.02.2023 библиотека общий абонемент (207В)	«Непобедимая и легендарная» (Ко Дню защитников Отечества)	Книжная выставка	Библиотека «МГТУ»	Пользователи библиотеки	Повышение духовно-нравственного уровня
22.02.2023 библиотека общий абонемент (207В)	«Как сказать. Как написать»	Книжная выставка	Библиотека «МГТУ»	Пользователи библиотеки	Повышение духовно-нравственного уровня

Модуль 3. Культурно-творческая деятельность

Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственное подразделение от МГТУ	Примерное количество участников	Ожидаемые результаты
апрель					
Апрель, площадка города	Фестиваль молодежного творчества «Инверсия 2:2»	Концерт	Отдел воспитательной и социальной работы	15	Выявление творчески-одаренных обучающихся

Модуль 4. Научно-образовательное воспитание

Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственное подразделение от МГТУ	Примерное количество участников	Ожидаемые результаты
Ноябрь					
Ноябрь	Всероссийская научно-практическая конференция «Наука и образование -2022»	Конференция	Отдел организации научно-издательской деятельности	3	Публикации, электронный сборник материалов
	Всероссийский фестиваль науки «NAUKA 0+»	Всероссийский фестиваль науки	Отдел обеспечения научно-исследовательской деятельности	3	Развитие у обучающихся компетенций по научно-исследовательской деятельности и представлению

					результатов своей работы Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.
Ноябрь	Чемпионат по скоростному программированию автоматизированных систем управления технологическими процессами в SCADA-системе	Конкурс	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	6	Развитие у обучающихся компетенций по алгоритмическому и программному обеспечению систем автоматического управления, самоорганизации и самодисциплине. Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.
Декабрь					
Декабрь	Выставка научно-технического творчества учащихся «Молодые инженеры Мурманска - 2022»	Выставка научно-технического творчества учащихся	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	3	Развитие у обучающихся компетенций по научно-исследовательской деятельности и представлению результатов своей работы Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.
Апрель					
Апрель	Студенческая научно-техническая конференция «СНТК-2023»	Конференция	Отдел обеспечения научно-исследовательской деятельности	3	Доклады, публикации, электронный сборник материалов
Апрель	«Мастер-класс по работе с ЧПУ-станками и CAD-CAM системами»	Мастер-класс	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	15	Частичное формирование у обучающихся компетенций по инженерно-технической деятельности и представлению результатов своей работы Формирование

					критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.
Апрель	Конкурс по скоростному проектированию (моделированию) в CAD системах	Конкурс	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	15	Развитие у обучающихся компетенций по проектированию элементов систем автоматического управления, самоорганизации и самодисциплине. Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.
Июнь					
Июнь	Конкурс ВКР	Конкурс	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	6	Частичное формирование у обучающихся компетенций по инженерно-технической, научной деятельности и представлению результатов своей работы. Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.

Модуль 5. Профессионально-трудовое воспитание

Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственное подразделение от МГТУ	Примерное количество участников	Ожидаемые результаты
Март					
Март	Встреча с представителями компании КРА Group	Встреча (онлайн встреча)	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	15	Развитие профессионального самоопределения обучающихся, формирование готовности к профессиональной деятельности.
Апрель					
Апрель	Встреча с представителями	Встреча, экскурсия на	Кафедра Автоматики и вы-	15	Развитие профессионального самоопределе-

	компания ООО «Инженерно-техническая фирма»	предприятие	числительной техники		ния обучающихся, формирование готовности к профессиональной деятельности.
Май					
Май	Онлайн встреча с представителями компании АО «Северо-Западная фосфорная компания»	Онлайн встреча	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	15	Развитие профессионального самоопределения обучающихся, формирование готовности к профессиональной деятельности.

Модуль 6. Экологическое воспитание

Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственное подразделение от МГТУ	Примерное количество участников	Ожидаемые результаты
Июль					
Июль	Экскурсия на предприятие АО «Мурманский морской торговый порт».	Экскурсия	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	10	Ознакомление с реализованными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух