



## 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 Проектирование и эксплуатация систем автоматизации производственных процессов, 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
<b>сентябрь</b>					
сентябрь	День знаний	Очный	Отдел воспитательной и социальной работы	16	Формирование чувства гордости нести высокое звание студента -
	Знакомство студентов-первокурсников с кафедрой, с нормативными документами	Очный	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	16	Формирование чувства гордости нести высокое звание студента -
<b>октябрь</b>					
октябрь	Торжественное мероприятие "Посвящение в студенты"	Очный	Отдел воспитательной и социальной работы	16	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	16	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
<b>Сентябрь</b>					
сентябрь	«Знакомьтесь: Электронно-библиотечные системы»	Информационный час	Библиотека МГТУ	15	Расширение кругозора, ознакомление с новинками книг, обучение поиску
01-30.09.2022	Встречи с первокурсниками «Мир твоих увлечений»	Внутривузовский	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
<b>Октябрь</b>					
Октябрь Зал информационно-библиографического обслуживания	«Знакомьтесь: Электронно-библиотечные системы»	Информационный час	Библиотека МГТУ	15	Расширение кругозора, ознакомление с новинками книг, обучение поиску
<b>Январь</b>					
25.01.2023 библиотека читальный зал (205В)	«День Российского студенчества»	Книжная выставка	Библиотека «МГТУ»	Пользователи библиотеки	Повышение духовно-нравственного уровня
<b>Февраль</b>					
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
<b>сентябрь</b>					
1-10 сентября	Проведение анкетирования с целью выяснения творческих способностей студентов, желания принимать участие в работе творческих коллективов	Анкетирование	ОВиСР,	15	Определение студенческих объединений на основании творческих способностей
<b>апрель</b>					
Апрель, площадка города	Фестиваль молодежного творчества «Инверсия 2:2»	Концерт	ОВиСР	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
<b>Ноябрь</b>					
<b>Ноябрь</b>	Всероссийская научно-практическая конференция «Наука и образование -2022»	Конференция	Отдел организации научно-издательской деятельности	<b>3</b>	Публикации, электронный сборник материалов
	Всероссийский фестиваль науки «NAUKA 0+»	Всероссийский фестиваль науки	Отдел обеспечения научно-исследовательской деятельности	<b>3</b>	Развитие у обучающихся компетенций по научно-исследовательской деятельности и представлению результатов своей работы Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.
<b>Ноябрь</b>	Чемпионат по скоростному программированию автоматизированных систем управления технологическими процессами в SCADA-системе	Конкурс	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	<b>6</b>	Развитие у обучающихся компетенций по алгоритмическому и программному обеспечению систем автоматического управления, самоорганизации и самодисциплине. Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.
<b>Декабрь</b>					
<b>Декабрь</b>	Выставка научно-технического творчества учащихся «Молодые инженеры Мурманска - 2022»	Выставка научно-технического творчества учащихся	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	<b>3</b>	Развитие у обучающихся компетенций по научно-исследовательской деятельности и представлению результатов своей работы Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.

<b>Апрель</b>					
<b>Апрель</b>	Студенческая научно-техническая конференция «СНТК-2023»	Конференция	Отдел обеспечения научно-исследовательской деятельности	<b>3</b>	Доклады, публикации, электронный сборник материалов
<b>Апрель</b>	«Мастер-класс по работе с ЧПУ-станками и CAD-CAM системами»	Мастер-класс	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	<b>15</b>	Частичное формирование у обучающихся компетенций по инженерно-технической деятельности и представлению результатов своей работы Формирование критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.
<b>Апрель</b>	Конкурс по скоростному проектированию (моделированию) в CAD системах	Конкурс	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	<b>15</b>	Развитие у обучающихся компетенций по проектированию элементов систем автоматического управления, самоорганизации и самодисциплине. 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
<b>Март</b>					
<b>Март</b>	Встреча с представителями компании КРА Group	Встреча (онлайн встреча)	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	<b>15</b>	Развитие профессионального самоопределения обучающихся, формирование готовности к профессиональной деятельности.
<b>Апрель</b>					
<b>Апрель</b>	Встреча с представителями компании ООО «Инженерно-	Встреча, экскурсия на предприятие	Кафедра Автоматики и вычислительной техники	<b>15</b>	Развитие профессионального самоопределения обучающихся, форми-

	техническая фирма»				рование готовности к профессиональной деятельности.
<b>Май</b>					
<b>Май</b>	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
<b>Июль</b>					
<b>Июль</b>	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