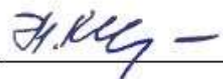


УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ №8)

 Т. Ю. Корниенко

**ПЛАН**  
**воспитательной работы**  
**Донского промышленно-технического колледжа (ПУ №8)**  
**для групп по специальности**  
**Технология машиностроения**  
**на 2021 -2022 учебный год.**

Групповой план воспитательной работы для групп по специальности Технология машиностроения разработан на основе плана воспитательной работы Донского промышленно-технического колледжа (ПУ №8).

Групповой план воспитательной работы реализуется с учетом компетенций, обозначенных при освоении специальности Технология машиностроения:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<b>ОК 01</b>	Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
<b>ОК 02</b>	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
<b>ОК 03</b>	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
<b>ОК 04</b>	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
<b>ОК 05</b>	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
<b>ОК 06</b>	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
<b>ОК 07</b>	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
<b>ОК.08</b>	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
<b>ОК 09</b>	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Групповой план воспитательной работы для групп по специальности Технология машиностроения формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Групповой план воспитательной работы для групп по специальности Технология

машиностроения предусматривает компетентностный подход, использование активных форм проведения мероприятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

<b>№</b>	<b>Содержание работы</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ответственный за исполнение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Проведение торжественного Дня знаний, посвященного 80-летию системы СПО.	1 сентября	Руководители групп, преподаватели
2.	Проведение воспитательных бесед на тему борьбы с терроризмом, посвященных событиям в школе Беслана	3 сентября	Руководители групп, преподаватели общественных дисциплин
3.	Проведение воспитательных часов в группах 1-го года обучения по специальности Технология машиностроения «Я расскажу вам о колледже».	Сентябрь	Руководители групп
4.	Проведение собраний в группах по специальности Технология машиностроения по выборам актива и органов самоуправления	Сентябрь	Руководители групп
5.	Проведение родительских собраний в группах по специальности Технология машиностроения колледжа	Сентябрь, декабрь, февраль, май	Руководители групп
6.	Вовлечение студентов по специальности Технология машиностроения в предметные кружки, клубы, кружки художественной самодеятельности, спортивные секции.	Сентябрь - октябрь	Преподаватели, руководитель физического воспитания, руководитель художественной самодеятельности, Руководители групп
7.	Участие студентов, обучающихся по специальности Технология машиностроения в Дне самоуправления	октябрь	Руководители групп Совет самоуправления колледжа
8.	Проведение акции по повышению безопасности на дорогах.	Ноябрь	Преподаватель - организатор ОБЖ Руководители групп

9.	Проведение воспитательских часов, посвященных Дню матери	Ноябрь	Руководители групп
10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение бесед о мерах по предотвращению террористических актов;</li> <li>- профилактика суицидов, самовольных уходов из дома;</li> <li>- профилактика ДТП;</li> <li>- правонарушение подростков, уголовная и административная ответственность в Российском законодательстве;</li> </ul>	В течение года по отдельному плану	Зам. директора по безопасности Руководитель ОБЖ Психолог Социальный педагог Руководители групп
11.	Проведение антикоррупционных мероприятий, посвященных Международному дню противодействия коррупции в группах по специальности Технология машиностроения	1-10 декабря	Преподаватели общественных дисциплин Руководители групп
12.	Проведение часов общения на темы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаю, как избежать СПИДа;</li> <li>- о вреде алкоголя и курения.</li> </ul>	Декабрь	Медицинский работник Психолог Руководители групп
13.	Проведение собраний в группах по специальности Технология машиностроения по подготовке к сессии, проведение анализа успеваемости, посещаемости и рассмотрение итогов на Совете профилактики.	Декабрь	Зам. директора по УВР Руководители групп
14.	Выступление на классных часах с тематикой : «Почему следует соблюдать закон. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних» «Об ответственности за преступления, связанные с употреблением наркотиков и алкоголя» - «Профилактика суицидов и самовольных уходов из дома, профилактика ДТП»	1-22 декабря	Зам. директора по УВР Социальный педагог Инспектора ПДН Руководители групп

15.	Участие студентов по специальности Технология машиностроения в военно-спортивном турнире имени Б. Н. Слюсаря	Февраль	Руководитель ОБЖ Руководитель физвоспитания  Руководители групп
16.	Встреча студентов по специальности Технология машиностроения колледжа с представителями цехов ПАО «Роствертол», в которых студенты проходят производственную практику	Март	Руководители групп
17.	Посещение студентами выставок (Роствертол), музеев и театров города Ростова-на-Дону, Азова, Старочеркаска, Танаис.	В течение года	Заместитель директора по УВР, Руководители групп
18.	Организация и проведение тематических экскурсий для студентов по специальности Технология машиностроения в цехи ПАО «Роствертол».	В течение года по отдельному плану	Руководители групп
19.	Организация и проведение тематических экскурсий в ДГТУ для студентов по специальности Технология машиностроения	В течение года по отдельному плану	Руководители групп
20.	Организация и проведение в колледже конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди групп по специальности Технология машиностроения	По плану работы колледжа	Преподаватели спецдисциплин, Руководители групп
21.	Проведение недели профцикла по специальности Технология машиностроения	По плану работы колледжа	Преподаватели спецдисциплин Руководители групп
22.	Волонтерская акция студентов групп по специальности Технология машиностроения по обучению компьютерной грамотности пенсионеров Октябрьского района	В течение года	Руководители групп
23.	Участие студентов групп по специальности Технология машиностроения в «Экологическом десанте»	В течение года	Руководители групп
24.	Подготовка и проведение воспитательных часов, посвященных Дню Победы	Май	Руководители групп Преподаватели литературы и истории

25.	Возложение цветов к мемориалам и памятникам погибшим в период ВОВ	Май	Руководители групп
26.	Проведение встреч и поздравление ветеранов.	Май	Руководители групп Члены волонтерского
27.	Проведение конкурса творческих работ учащихся, посвященных годовщине Великой Победы.	Июнь	Преподаватели общественных дисциплин Руководители групп
28.	Проведение выпускного вечера	Июнь	Зам. директора по УВР Руководители групп

Руководители групп

Титова Т.В.  
 Чередникова О.В.  
 Глаголевская И.А.  
 Кумалагова Т.О.