

Приложение 3
к ОПОП по специальности
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
Код и наименование профессии/специальности

СОГЛАСОВАНО
с Педагогическим советом
ОГБПОУ ДТК
протокол №8 от 30.06.2021

СОГЛАСОВАНО
со Студенческим советом
ОГБПОУ ДТК
протокол №24 от 30.06.2021

СОГЛАСОВАНО
с Советом родителей
ОГБПОУ ДТК
протокол № 4 от 30.06.2021



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Димитровградский технический колледж»
по специальности

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Димитровград

2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ	3
РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	9
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	10
РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	12

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
Основания для разработки программы	<p>Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:</p> <p>Конституция Российской Федерации;</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;</p> <p>Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304);</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;</p> <p>Федеральная государственная Программа развития воспитательной компоненты в образовательных организациях;</p> <p>Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.01.2020 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;</p> <p>Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года</p> <p>Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (утвержден от 09 декабря 2016 г. № 1561, зарегистрирован в Минюсте РФ от 26 декабря 2016 г. N 44979).</p> <p>Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности).</p> <p>Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегист-</p>

	<p>рирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306).</p> <p>Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся».</p> <p>Приказ Минтруда России от 08 декабря 2014 № 985н (ред. от 28 ноября 2016 г.) Об утверждении профессионального стандарта Специалист по проектированию и конструированию авиационной техники (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35471);</p> <p>Приказ Минтруда России от 21 ноября 2014 № 925н Об утверждении профессионального стандарта Специалист металлообрабатывающего производства в автомобилестроении (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный №35246);</p> <p>Приказ Минтруда России от 04 августа 2014 № 530н Об утверждении профессионального стандарта Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 сентября 2014 г., регистрационный № 33975);</p> <p>Приказ Минтруда России от 25 сентября 2014 № 659н Об утверждении профессионального стандарта Специалист по проектированию оснастки и специального инструмента (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.11.2014 г, регистрационный № 34848).</p>
Цель программы	Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике
Сроки реализации программы	на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 4 года 10 месяцев
Исполнители программы	Кологреев В.А. – директор ОГБПОУ ДТК; Кологреева О.Ю. – заместитель директора по УВР; классные руководители, преподаватели, сотрудники учебной части, заведующие отделением, педагог-психолог, педагог-организатор, социальный педагог, члены Студенческого совета, представители родительского комитета, представители организаций – работодателей

Данная рабочая программа воспитания разработана с учетом преимущества целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся

чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

<p align="center">Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</p>	<p align="center">Код личностных результатов реализации программы воспитания</p>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	ЛР 9

Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	ЛР 14
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 15
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 16
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,	ЛР 19
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 20
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 21
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации	
<i>Способный к самостоятельному решению вопросов жизнеустройства</i>	ЛР 22

<i>Владеющий навыками принятия решений социально-бытовых вопросов</i>	ЛР 23
<i>Владеющий физической выносливостью в соответствии с требованиями профессиональных компетенций</i>	ЛР 24
<i>Осознающий значимость ведения ЗОЖ для достижения собственных и общественно-значимых целей</i>	ЛР 25
<i>Способный формировать проектные идеи и обеспечивать их ресурсно-программной деятельностью</i>	ЛР 26
<i>Способный к применению инструментов и методов бережливого производства</i>	ЛР 27
<i>Умеющий быстро принимать решения, распределять собственные ресурсы и управлять своим временем</i>	ЛР 28
<i>Способный к художественному творчеству и развитию эстетического вкуса</i>	ЛР 29
<i>Способный к сознательному восприятию экосистемы и демонстрирующий экокультуру</i>	ЛР 30
<i>Способный к применению логистики навыков в решении личных и профессиональных задач</i>	ЛР 31
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Способный к обобщению и трансляции личного и профессионального опыта в условиях производства.	ЛР 32
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для развития города и региона.	ЛР 33

**Планируемые личностные результаты
в ходе реализации образовательной программы**

	Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реали- зации программы воспитания
ОУД.01	Русский язык	ЛР 5, ЛР 7
ОУД.02	Литература	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 11
ОУД.03	Родной язык	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8
ОУД.04	Математика	ЛР 4
ОУД.05	Иностранный язык	ЛР 7, ЛР 8
ОУД.06	Астрономия	ЛР 4
ОУД.07	История	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 6
ОУД.08	Физическая культура	ЛР 1, ЛР 9
ОУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 9
ОУД.10	Информатика	ЛР 4
ОУД.11	Физика	ЛР 4
ОУД.12	Биология	ЛР 7, ЛР 10
ОУД.13	Технология	ЛР 4, ЛР 7
ОУД.14	Человек в обществе	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 12

ОУД.15	Глобальная география	ЛР 7, ЛР 10
ОУД.16	Компьютерная графика	ЛР 4, ЛР 7
ОГСЭ.01	Основы философии	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8
ОГСЭ.02	История	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 6
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР 7, ЛР 8
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЛР 1, ЛР 9
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ЛР 3, ЛР 12
ЕН.01	Математика	ЛР 4, ЛР 7
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЛР 4, ЛР 7
ОП.01	Инженерная графика	ЛР 13, ЛР 31
ОП.02	Компьютерная графика	ЛР 13, ЛР 31
ОП.03	Техническая механика	ЛР 13, ЛР 31
ОП.04	Материаловедение	ЛР 13, ЛР 31
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ЛР 13, ЛР 31
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	ЛР 13, ЛР 31
ОП.07	Технологическое оборудование	ЛР 13, ЛР 31
ОП.08	Технология машиностроения	ЛР 13, ЛР 31
ОП.09	Технологическая оснастка	ЛР 13, ЛР 31
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ЛР 18, ЛР 31
ОП.11	Экономика и организация производства	ЛР 3, ЛР 21, ЛР 26
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности	ЛР 3
ОП.13	Охрана труда	ЛР 14, ЛР 24, ЛР 25
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ЛР 14, ЛР 24, ЛР 25
ОП.15	Электротехника и электроника	ЛР 13, ЛР 31
ОП.16	Гидравлические и пневматические системы	ЛР 13, ЛР 31
ОП.17	Компьютерное моделирование	ЛР 13, ЛР 31
ОП.18	Конструирование специального режущего инструмента	ЛР 13, ЛР 31
ОП.19	Проектирование металлообрабатывающих цехов	ЛР 13, ЛР 31
ОП.20	Основы промышленной экологии	ЛР 7, ЛР 10, ЛР 30
МП.01	Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 27, ЛР 32
МП.02	Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 33
МП.03	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 33
МП.04	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 27, ЛР 32
МП.05	Организация деятельности подчиненного персонала	ЛР 16, ЛР 21, ЛР 26, ЛР 28
МП.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЛР 16, ЛР 17

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
- участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
- сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержке инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
- участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;

– проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания профессиональная образовательная организация укомплектована следующими квалифицированными специалистами:

- руководитель физического воспитания;
- педагог-организатор ОБЖ;
- педагог-психолог;
- педагог-организатор;
- социальный педагог;
- воспитатели общежития;
- педагог - дополнительного образования
- руководители студенческих объединений;
- классные руководители;
- руководитель службы молодежных инициатив;
- специалист по казачьей-кадетской подготовке;
- библиотекарь;
- фельдшер;
- музеевед.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение указанных в рабочей программе воспитания мероприятий. При этом при подготовке к соревнованиям Ворлдскиллс по некоторым специальностям и профессиям используются ресурсы организаций-партнеров.

Основными условиями реализации рабочей программы воспитания являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил, санитарных норм и требований.

Для проведения воспитательной работы образовательная организация обладает следующими ресурсами:

- библиотечный, информационный центр по трем корпусам;
- три актовых зала с акустическим, световым и мультимедийным оборудованием;
- три спортивных зала со спортивным оборудованием;
- открытые волейбольные и баскетбольные площадки, футбольное поле;
- три медицинских кабинета;

- общежитие;
- музейная комната «Славные вехи Российского казачества»;
- радио-ветки по трем корпусам;
- кабинет «Студсовет»;
- кабинеты педагогов – психологов;
- кабинеты социального-педагога;
- в распоряжении сотрудников имеются персональные компьютеры (ноутбуком), МФУ, проекторы, флипчарты.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
- планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
- мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
- дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации должна быть представлена на сайте организации.

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по образовательной программе среднего профессионального образования
по профессии/специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

на период 2021-2022 учебный год

Димитровград, 2021

1 КУРС

№	Месяц	ОП, ПМ	Форма проведения и тема	Участники, группа	Место проведения	Ответственный	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сентябрь	ОУД.04 Математика	Конкурс докладов на тему «Великие математики»	студенты 1 курса	каб 305	преподаватель математики Борисова А.С.	ЛР 4
2.	Сентябрь	ОУД.06 Астрономия	Круглый стол на тему «Глобальное потепление – миф или реальность»	студенты 1 курса	каб. 308	преподаватель физики и астрономии Дуванова М.В.	ЛР 4
3.	Сентябрь	ОУД.08 Физическая культура	Легкоатлетическая эстафета	студенты 1 курса	спортивный зал	преподаватели физкультуры Крайнов И.Н. и Зотов М.Н.	ЛР 1
4.	Сентябрь	ОУД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	Конкурс докладов на тему «Здоровый образ жизни и его составляющие»	студенты 1 курса	каб. 107	преподаватель ОБЖ Фуресов Ю.В.	ЛР 1
5.	Сентябрь	ОУД.12 Биология	Конкурс докладов на тему «Вклад российских ученых в развитие биологии»	студенты 1 курса	каб. 304	преподаватель биологии Пензин А.С.	ЛР 1
6.	Октябрь	ОУД.01 Русский язык	Конкурс проектов по теме «Русский язык в современном мире»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 5
7.	Октябрь	ОУД.02 Литература	Конкурс проектов по теме «Значение творчества Пушкина для русской культуры»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 5
8.	Октябрь	ОУД.03 Родной язык	Конкурс проектов по теме «Виды речевого общения»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 5

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Октябрь	ОУД.05 Иностранный язык	Конкурс проектов по теме «Семья моей мечты»	студенты 1 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели английского языка Мокеева О.Е. и Ушаков М.С.	ЛР 7
10.	Октябрь	ОУД 07 История	Конкурс проектов по теме «Россия как культура и цивилизация. Особенности формирования государства у восточных славян»	студенты 1 курса	каб. 315	преподаватель истории Антипов А.С.	ЛР 5
11.	Октябрь	ОУД.11 Физика	Викторина на тему «Физика вокруг нас»	студенты 1 курса	каб. 308	преподаватель физики и астрономии Дуванова М.В.	ЛР 4
12.	Октябрь	ОУД.13 Технология	Конкурс докладов по теме «Примеры компьютерных моделей различных процессов»	студенты 1 курса	каб. 305	мастер ПО Кузьмин К.А.	ЛР 4
13.	Октябрь	ОУД.14 Человек в обществе	Конкурс докладов на тему «Современное общество: терроризм и героизм»	студенты 1 курса	каб. 217	преподаватель обществознания Кузнецова И.В.	ЛР 7
14.	Октябрь	ОУД.15 Глобальная география	Конкурс докладов на тему «Ресурсообеспеченность мира» (на примере разных стран)	студенты 1 курса	каб. 304	преподаватель географии Казанцева И.В.	ЛР 7
15.	Октябрь	ОУД.16 Компьютерный практикум	Конкурс докладов на тему «Технология создания обработки тестовой информации»	студенты 1 курса	каб. 318	мастер ПО Кузьмин К.А.	ЛР 4
16.	Ноябрь	ОУД.01 Русский язык	Олимпиада по теме «Выразительные средства языка»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 7
17.	Ноябрь	ОУД.02 Литература	Викторина по теме «И.А.Гончаров. Краткий очерк жизни и творчества»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 7
18.	Ноябрь	ОУД.03 Родной язык	Олимпиада по теме «Русский язык в Российской Федерации»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 7

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Ноябрь	ОУД.05 Иностранный язык	Олимпиада по теме «Видовременные формы глагола»	студенты 1 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели английского языка Мокеева О.Е. и Ушаков М.С.	ЛР 8
20.	Ноябрь	ОУД 07 История	Олимпиада по теме «Смутное время: история преодоления»	студенты 1 курса	каб. 315	преподаватель истории Антипов А.С.	ЛР 1
21.	Ноябрь	ОУД.08 Физическая культура	Групповая товарищеская встреча по волейболу	студенты 1 курса	спортивный зал	преподаватели физкультуры Крайнов И.Н. и Зотов М.Н.	ЛР 9
22.	Ноябрь	ОУД.14 Человек в обществе	Круглый стол на тему «Моральные нормы в повседневной жизни»	студенты 1 курса	каб. 217	преподаватель обществознания Кузнецова И.В.	ЛР 6
23.	Ноябрь	ОУД.15 Глобальная география	Викторина на тему «Демографические политики стран мира в современном мире»	студенты 1 курса	каб. 304	преподаватель географии Казанцева И.В.	ЛР 10
24.	Декабрь	ОУД 07 История	Конкурс презентаций по теме «Россия как царство и как империя»	студенты 1 курса	каб. 315	преподаватель истории Антипов А.С.	ЛР 6
25.	Декабрь	ОУД 10 Информатика	Викторина «Основные характеристики компьютера»	студенты 1 курса	каб. 318	преподаватель Лебедев А.А..	ЛР 4
26.	Декабрь	ОУД.13 Технология	Дискуссия по теме «Компьютерные сети и топология локальных сетей»	студенты 1 курса	каб. 305	мастер ПО Кузьмин К.А.	ЛР 7
27.	Декабрь	ОУД.14 Человек в обществе	Дебаты по теме «Отцы и дети»	студенты 1 курса	каб. 217	преподаватель обществознания Кузнецова И.В.	ЛР 12
28.	Январь	ОУД.04 Математика	Круглый стол на тему «Прямые и плоскости в пространстве».	студенты 1 курса	каб. 305	преподаватель математики Борисова А.С.	ЛР 4
29.	Январь	ОУД.14 Человек в обществе	Конкурс эрудитов по теме «Правоотношения и правонарушения»	студенты 1 курса	каб. 217	преподаватель обществознания Кузнецова И.В.	ЛР 3

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	Февраль	ОУД.01 Русский язык	Конкурс презентаций по теме «Слово-образование»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 5
31.	Февраль	ОУД.02 Литература	Конкурс презентаций по теме «Сказки Салтыкова-Щедрина»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 5
32.	Февраль	ОУД.03 Родной язык	Конкурс презентаций по теме «Русский язык в современном мире»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 8
33.	Февраль	ОУД.05 Иностранный язык	Конкурс презентаций по теме «Спорт»	студенты 1 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели английского языка Мокеева О.Е. и Ушаков М.С.	ЛР 7
34.	Февраль	ОУД 07 История	Викторина по теме «Отечественная война 1812 года и роль России в наполеоновских войнах»	студенты 1 курса	каб. 315	преподаватель истории Антипов А.С.	ЛР 6
35.	Март	ОУД.06 Астрономия	Конкурс рефератов на тему «Достижения и открытия астрономии в 20 и начале 21 века»	студенты 1 курса	каб. 308	преподаватель физики и астрономии Дуванова М.В.	ЛР 4
36.	Март	ОУД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	Игра-Викторина на тему «Знатоки предмета Основы безопасности жизнедеятельности»	студенты 1 курса	каб. 107	преподаватель ОБЖ Фуресов Ю.В.	ЛР 5
37.	Март	ОУД 10 Информатика	Деловая игра «Туристическая фирма» (ПЗ Использование различных возможностей электронных таблиц)	студенты 1 курса	каб. 318	преподаватель информатики Лебедев А.А..	ЛР 4
38.	Март	ОУД.12 Биология	Викторина на тему «Генетика и эволюция человека»	студенты 1 курса	каб. 304	преподаватель биологии Пензин А.С.	ЛР 7
39.	Март	ОУД.14 Человек в обществе	Викторина по теме «Рыночная экономика»	студенты 1 курса	каб. 217	преподаватель обществознания Кузнецова И.В.	ЛР 4

1	2	3	4	5	6	7	8
40.	Апрель	ОУД.04 Математика	Кейс по теме «Наибольшее и наименьшее значение функции»	студенты 1 курса	каб. 305	преподаватель математики Борисова А.С.	ЛР 4
41.	Апрель	ОУД 07 История	Конкурс докладов по теме «Культурный взрыв и русский Ренессанс»	студенты 1 курса	каб. 315	преподаватель истории Антипов А.С.	ЛР 5
42.	Апрель	ОУД.08 Физическая культура	Первенство группы по гимнастическому двоеборью (подтягивание на перекладине, поднятие туловища из положения лежа)	студенты 1 курса	спортивный зал	преподаватели физкультуры Крайнов И.Н. и Зотов М.Н.	ЛР 1
43.	Апрель	ОУД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	Олимпиада на тему «ЧС природного и техногенного характера»	студенты 1 курса	каб. 107	преподаватель ОБЖ Фуресов Ю.В.	ЛР 9
44.	Апрель	ОУД.11 Физика	Конкурс ЭССЕ на тему «Законы физики в повседневной жизни»	студенты 1 курса	каб. 308	преподаватель физики и астрономии Дуванова М.В.	ЛР 4
45.	Апрель	ОУД.12 Биология	Конкурс экологических мини-проектов	студенты 1 курса	каб. 304	преподаватель биологии Пензин А.С.	ЛР 10
46.	Апрель	ОУД.15 Глобальная география	Конкурс географических мини-проектов	студенты 1 курса	каб. 304	преподаватель географии Казанцева И.В.	ЛР 7
47.	Апрель	ОУД.16 Компьютерный практикум	Круглый стол по теме «Создание и оформление презентации»	студенты 1 курса	каб. 318	мастер ПО Кузьмин К.А.	ЛР 7
48.	Май	ОУД.01 Русский язык	Викторина по теме «Вводные слова и предложения»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 7
49.	Май	ОУД.02 Литература	Олимпиада по теме «Чехов и русский театр»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 11

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	Май	ОУД.03 Родной язык	Викторина по теме «Русские пословицы и поговорки»	студенты 1 курса	каб. 214	преподаватель русского языка Рыбакова О.В.	ЛР 5
51.	Май	ОУД.05 Иностранный язык	Викторина по теме «Великобритания»	студенты 1 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели английского языка Мокеева О.Е. и Ушаков М.С.	ЛР 8
52.	Май	ОУД 07 История	Конкурс презентаций по теме «Победа советского народа в Великой Отечественной войне»	студенты 1 курса	каб. 315	преподаватель истории Антипов А.С.	ЛР 1
53.	Май	ОУД.08 Физическая культура	Конкурс рефератов по теме «Мы за ЗОЖ»	студенты 1 курса	спортивный зал	преподаватели физкультуры Крайнов И.Н. и Зотов М.Н.	ЛР 9
54.	Май	ОУД.12 Биология	Круглый стол на тему «Мой вклад в защиту окружающей среды»	студенты 1 курса	каб. 304	преподаватель биологии Пензин А.С.	ЛР 10
55.	Май	ОУД.14 Человек в обществе	Конкурс мини-проектов по теме «Выборы старосты группы»	студенты 1 курса	каб. 217	преподаватель обществознания Кузнецова И.В.	ЛР 2
56.	Май	ОУД.15 Глобальная география	Круглый стол на тему «Географические аспекты современных глобальных проблем человечества»	студенты 1 курса	каб. 304	преподаватель географии Казанцева И.В.	ЛР 10

2 КУРС

№	Месяц	ОП, ПМ	Форма проведения и тема	Участники, группа	Место проведения	Ответственный	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сентябрь	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Конкурс докладов на тему «Система образования за Рубежом и в России»	студенты 2 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели Мокеева О.Е. и Громогласова Е.Ю.	ЛР 7
2.	Сентябрь	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Легкоатлетическая эстафета	студенты 2 курса	стадион	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 1
3.	Сентябрь	ОГСЭ. 05 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	Дискуссия на тему «Мошенничество»	студенты 2 курса	каб. 107	преподаватель ОФГ и ПД Бителева Ю.В.	ЛР 3
4.	Сентябрь	ЕН. 01 Математика	Конкурс докладов на тему «Виды трудовой деятельности, связанные с системой координат»	студенты 2 курса	каб. 304	преподаватель математики Сагирова Ф.В.	ЛР 4
5.	Сентябрь	ЕН. 02 Информатика	Круглый стол «Представление об информационном обществе. Роль информатизации в развитии общества. Информационные ресурсы»	студенты 2 курса	каб. 328	преподаватель Дитяткина Е.В.	ЛР 7
6.	Сентябрь	ОП. 01 Инженерная графика	Конкурс докладов на тему «Новые изменения в стандартах инженерной графики»	студенты 2 курса	каб. 225	преподаватель Рудченко Н.В.	ЛР 7
7.	Сентябрь	ОП. 03 Техническая механика	Конкурс докладов на тему «Вклад российских ученых в развитие механики»	студенты 2 курса	каб. 310	преподаватель Саган О.М.	ЛР 31
8.	Сентябрь	ОП. 06 Процессы формообразования и инструменты	Конкурс докладов на тему «Инструменты формообразования в машиностроении»	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 13

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Октябрь	ОП. 02 Компьютерная графика	Конкурс мастерства по созданию 3Д моделей в программе КОМПАС-3Д»	студенты 2 курса	каб. 225	преподаватель Рудченко Н.В.	ЛР 31
10.	Октябрь	ОП. 03 Техническая механика	Деловая игра «Счастливый случай» по теме «Растяжение и сжатие»	студенты 2 курса	каб. 310	преподаватель Саган О.М.	ЛР 13
11.	Октябрь	ОП. 06 Процессы формообразования и инструменты	Круглый стол на тему «Прогрессивный режущий инструмент, используемый в машиностроении. Токарные резцы»	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 31
12.	Октябрь	ОП. 15 Электротехника	Круглый стол на тему «Альтернативные источники энергии»	студенты 2 курса	каб. 119	преподаватель электротехники Рябинов А.В.	ЛР 13
13.	Ноябрь	ОГСЭ. 02 История	Конкурс презентаций по теме «Победа советского народа в Великой Отечественной войне»	студенты 2 курса	каб. 315	преподаватель истории Антипов А.С.	ЛР 1
14.	Ноябрь	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Викторина на тему «Видовременные формы глагола»	студенты 2 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели Мокеева О.Е. и Громогласова Е.Ю.	ЛР 8
15.	Ноябрь	ЕН. 01 Математика	Дискуссия на тему «Теория вероятностей в жизни человека»	студенты 2 курса	каб. 304	преподаватель математики Сагирова Ф.В.	ЛР 7
16.	Ноябрь	ЕН. 02 Информатика	Деловая игра «Туристическая фирма» (ПЗ Фильтрация данных)	студенты 2 курса	каб. 328	преподаватель Дитяткина Е.В.	ЛР 4
17.	Ноябрь	ОП. 04 Материаловедение	Конкурс докладов на темы: 1. Основы теории сплавов. 2. Железоуглеродистые, легированные и цветные стали.	студенты 2 курса	каб. 315	преподаватель Бабина Г.И.	ЛР 31
18.	Декабрь	ОГСЭ. 02 История	Конкурс презентаций по теме «Причины «холодной войны» как борьба суперсистем»	студенты 2 курса	каб. 315	преподаватель истории Антипов А.С.	ЛР 6
19.	Декабрь	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Групповая товарищеская встреча по волейболу	студенты 2 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 9

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Декабрь	ОГСЭ. 05 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	Круглый стол на тему: «Кредит, как часть личного финансового плана»	студенты 2 курса	каб. 107	преподаватель ОФГ и ПД Бителева Ю.В.	ЛР 12
21.	Декабрь	ОП. 15 Электротехника	Интеллектуальная игра «Занимательная электротехника»	студенты 2 курса	каб. 119	преподаватель электротехники Рябинов А.В.	ЛР 13
22.	Январь	ОП. 14 Безопасность жизнедеятельности	Круглый стол на тему: «Гражданская оборона»	студенты 2 курса	каб. 305	преподаватель БЖД Павлова Е.В.	ЛР 14
23.	Январь	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Дискуссия на тему «Точность механической обработки»	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 16
24.	Февраль	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Конкурс мини-проектов «Спорт и здоровье»	студенты 2 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели Мокеева О.Е. и Громогласова Е.Ю.	ЛР 7
25.	Февраль	ОГСЭ. 05 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	Дискуссия на тему: «Пенсионная система РФ»	студенты 2 курса	каб. 107	преподаватель ОФГ и ПД Бителева Ю.В.	ЛР 3
26.	Февраль	ОП. 03 Техническая механика	Олимпиада на тему «Статика»	студенты 2 курса	каб. 310	преподаватель Саган О.М.	ЛР 31
27.	Февраль	ОП. 04 Материаловедение	Викторина на тему «Способы обработки металлов»	студенты 2 курса	каб. 315	преподаватель Бабина Г.И.	ЛР 34
28.	Февраль	ОП. 15 Электротехника	Интеллектуальная игра «Электробой»	студенты 2 курса	каб. 119	преподаватель электротехники Рябинов А.В.	ЛР 31

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Февраль	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Конкурс сообщений на тему «Оборудование по обработке заготовок: назначение, виды и классификация»	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 17
30.	Март	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Первенство группы по гимнастическому двоеборью (подтягивание на перекладине, поднимание туловища из положения лежа)	студенты 2 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 9
31.	Март	ОП. 01 Инженерная графика	Игра «Кто хочет получить пятерку?»	студенты 2 курса	каб. 225	преподаватель Рудченко Н.В.	ЛР 7
32.	Март	ОП. 02 Компьютерная графика	Игра «Кто хочет получить пятерку?»	студенты 2 курса	каб. 225	преподаватель Рудченко Н.В.	ЛР 31
33.	Март	ОП. 03 Техническая механика	Круглый стол на тему «Расчеты конструкций на изгиб»	студенты 2 курса	каб. 310	преподаватель Саган О.М.	ЛР 13
34.	Март	ОП. 04 Материаловедение	Дискуссия на тему «Полимерные и композиционные материалы»	студенты 2 курса	каб. 315	преподаватель Бабина Г.И.	Л 31
35.	Март	ОП. 14 Безопасность жизнедеятельности	Дискуссия на тему: «Национальная и военная безопасность Российской Федерации»	студенты 2 курса	каб. 305	преподаватель БЖД Павлова Е.В.	ЛР 24
36.	Март	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Конкурс презентаций на тему «Основы работы в САПР: взаимосвязь с другими системами и приложениями, запуск, интерфейс, основные приёмы работы»	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 18
37.	Апрель	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Конкурс рефератов по теме «Мы за ЗОЖ»	студенты 2 курса	спортивный зал	преподаватель Крайнов И.Н.	ЛР 1

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	Апрель	ОГСЭ. 05 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	Круглый стол на тему: «Финансовые махинации»	студенты 2 курса	каб. 107	преподаватель ОФГ и ПД Бителева Ю.В.	ЛР 3
39.	Апрель	ОП. 01 Инженерная графика	Игра «Своя игра (инженерная графика)»	студенты 2 курса	каб. 225	преподаватель Рудченко Н.В.	ЛР 7
40.	Апрель	ОП. 02 Компьютерная графика	Игра «Своя игра (компьютерная графика)»	студенты 2 курса	каб. 225	преподаватель Рудченко Н.В.	ЛР 31
41.	Апрель	ОП. 04 Материаловедение	Деловая игра по теме «Свойства металлов»	студенты 2 курса	каб. 315	преподаватель Бабина Г.И.	ЛР 34
42.	Апрель	ОП. 06 Процессы формообразования и инструменты	Дискуссия на тему «Абразивные естественные и искусственные материалы, их марки и физико-механические свойства»	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 13
43.	Апрель	ОП. 15 Электротехника	Викторина на тему «Познавательная электротехника»	студенты 2 курса	каб. 119	преподаватель электротехники Рябинов А.В.	ЛР 31
44.	Апрель	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Подготовка докладов на тему «Классификация аддитивных технологий по различным признакам: по применяемым строительным или модельным материалам, по наличию или отсутствию лазера, по методам формирования слоя».	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 27
45.	Май	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Круглый стол на тему «Моя будущая профессия, карьера»	студенты 2 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели Мокеева О.Е. и Громогласова Е.Ю.	ЛР 8
46.	Май	ОП. 01 Инженерная графика	Круглый стол на тему «Как инженерная графика поможет мне в освоении выбранной мной профессии»	студенты 2 курса	каб. 225	преподаватель Рудченко Н.В.	ЛР 4

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	Май	ОП. 02 Компьютерная графика	Круглый стол на тему «Как знание и программы КОМПАС-3Д мне в освоении выбранной мной профессии»	студенты 2 курса	каб. 225	преподаватель Рудченко Н.В.	ЛР 13
48.	Май	ОП. 06 Процессы формообразования и инструменты	Конкурс мини-проектов по теме «Чистовая и упрочняющая обработка поверхностей вращения методами пластического деформирования (ППД)»	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 31
49.	Май	ОП. 14 Безопасность жизнедеятельности	Конкурс мини-проектов по основам медицинских знаний	студенты 2 курса	каб. 305	преподаватель БЖД Павлова Е.В.	ЛР 25
50.	Май	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Решение задач на тему «Программирование изготовления детали вал в CAD/CAM системе» в системе «EdgeCAM»	студенты 2 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 32

3 КУРС

№	Месяц	ОП, ПМ	Форма проведения и тема	Участники, группа	Место проведения	Ответственный	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сентябрь	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Конкурс докладов на тему «Черные и цветные металлы»	студенты 3 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели Мокеева О.Е. и Громогласова Е.Ю.	ЛР 7
2.	Сентябрь	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Легкоатлетическая эстафета	студенты 3 курса	стадион	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 1
3.	Сентябрь	ОП. 07 Технологическое оборудование	Конкурс докладов на тему «Металлообрабатывающие станки в производствах предприятий нашего города»	студенты 3 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В..	ЛР 13
4.	Сентябрь	ОП. 08 Технология машиностроения	Дискуссия на тему «Что такое технологии. Технология получения деталей в машиностроении»	студенты 3 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 13
5.	Сентябрь	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Викторина на тему: «Функциональные составляющие системы ЧПУ»	студенты 3 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 27
6.	Сентябрь	МДК. 06.01 Теоретическая подготовка по рабочей профессии 19149 Токарь	Викторина по теме «Охрана труда и ТБ при работе в токарной мастерской. Техника безопасности работы на токарных станках»	студенты 3 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В..	ЛР 16
7.	Октябрь	ОГСЭ. 01 Основы философии	Викторина по теме «Античная философия»	студенты 3 курса	каб. 310	преподаватель Мащенко Т.А.	ЛР 7
8.	Октябрь	ОП. 05 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Круглый стол на тему «Система технического регулирования в Российской Федерации»	студенты 3 курса	каб. 327	преподаватель Гоголева С.А.	ЛР 13

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Октябрь	ОП. 08 Технология машиностроения	Конкурс мини-проектов по теме «Показатели технологичности детали»	студенты 3 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 31
10.	Октябрь	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Дискуссия на тему: «Критерии выбора технологического оборудования»	студенты 3 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 16
11.	Ноябрь	ОГСЭ. 01 Основы философии	Дебаты по теме «Человек как главная философская проблема»	студенты 3 курса	каб. 310	преподаватель Мащенко Т.А.	ЛР 8
12.	Ноябрь	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Викторина на тему «Существительное»	студенты 3 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели Мокеева О.Е. и Громогласова Е.Ю.	ЛР 8
13.	Ноябрь	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Сообщения на тему: «Правила записи операций и переходов»	студенты 3 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 17
14.	Ноябрь	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Решение конкурсных задач на тему: «Циклы сверления»	студенты 3 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 32
15.	Декабрь	ОГСЭ. 01 Основы философии	Круглый стол на тему «Научная картина мира»	студенты 3 курса	каб. 310	преподаватель Мащенко Т.А.	ЛР 6

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Декабрь	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Групповая товарищеская встреча по волейболу	студенты 3 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 9
17.	Декабрь	ОП. 05 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Конкурс докладов на тему «Основные составляющие науки метрологии»	студенты 3 курса	каб. 327	преподаватель Гоголева С.А.	ЛР 31
18.	Февраль	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Конкурс плакатов «Из истории металлургии»	студенты 3 курса	каб. 231 каб. 311	преподаватели Мокеева О.Е. и Громогласова Е.Ю.	ЛР 7
19.	Март	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Первенство группы по гимнастическому двоеборью (подтягивание на перекладине, поднимание туловища из положения лежа)	студенты 3 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 9
20.	Март	ОП. 05 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Викторина на тему «Государственная система стандартизации и научно-технический прогресс»	студенты 3 курса	каб. 327	преподаватель Гоголева С.А.	ЛР 13
21.	Март	ОП. 07 Технологическое оборудование	Викторина на тему «Токарные станки. Причины неисправностей и методы наладки»	студенты 3 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В..	ЛР 31
22.	Март	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Конкурс мини-проектов на тему: «Назначение и область применения САПР ТП»	студенты 3 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 18
23.	Март	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Дискуссия на тему «Классификация соединений деталей машин»	студенты 3 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 19

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	Март	МДК. 06.01 Теоретическая подготовка по рабочей профессии 19149 Токарь	Круглый стол «Процесса обработки фасонных поверхностей на токарном станке»	студенты 3 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В..	ЛР 17
25.	Апрель	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Конкурс рефератов по теме «Мы за ЗОЖ»	студенты 3 курса	спортивный зал	преподаватель Крайнов И.Н.	ЛР 1
26.	Апрель	ОП. 07 Технологическое оборудование	Конкурс докладов на тему «Системы управления станками. Электро-, гидрооборудование»	студенты 3 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В..	ЛР 13
27.	Апрель	ОП. 08 Технология машиностроения	Круглый стол на тему «САПР в машиностроении. Область применения САПР»	студенты 3 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 13
28.	Апрель	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Сообщения на тему «Основы ресурсосбережения и охраны труда на участках механосборочных производств»	студенты 3 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 21
29.	Апрель	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Конкурс презентаций на тему «Обзор САЕ-систем для сборки»	студенты 3 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 33
30.	Апрель	МДК. 06.01 Теоретическая подготовка по рабочей профессии 19149 Токарь	Конкурс работ на тему «Фрезерование фасонных поверхностей набором фрез с выбором произвольной детали»	студенты 3 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В..	ЛР 16
31.	Май	ОП. 05 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Конкурс презентаций на тему «Стандартизация основных норм взаимозаменяемости»	студенты 3 курса	каб. 327	преподаватель Гоголева С.А.	ЛР 31
32.	Май	ОП. 07 Технологическое оборудование	Круглый стол на тему «Кинематические схемы станка»	студенты 3 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В..	ЛР 31

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	Май	ОП. 08 Технология машино- строения	Конкурс презентаций на тему «Ав- томатизация производства»	студенты 3 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 31
34.	Май	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Решение ситуационных задач по теме Изучение и анализ исходной информации. Определение типа производства и организационной формы сборочного производства	студенты 3 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 20
35.	Май	МДК. 06.01 Теоретическая подго- товка по рабочей про- фессии 19149 Токарь	Конкурс работ на тему «Выполне- ние эскизной компоновки фрезер- ных станков»	студенты 3 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В..	ЛР 17

4 КУРС

№	Месяц	ОП, ПМ	Форма проведения и тема	Участники, группа	Место проведения	Ответственный	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сентябрь	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Конкурс докладов на тему «Промышленное оборудование»	студенты 4 курса	каб. 232	преподаватель английского языка Сигурина Н.А.	ЛР 7
2.	Сентябрь	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Легкоатлетическая эстафета	студенты 4 курса	стадион	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 1
3.	Сентябрь	ОП. 09 Технологическая оснастка	Тренинг по теме «Погрешности базирования. Расчет»	студенты 4 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 13
4.	Сентябрь	ОП. 10 Программирование для автоматизированного оборудования	Дискуссия на тему «Структура и формат УП»	студенты 4 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 18
5.	Сентябрь	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Дискуссия на тему «Сборка в машиностроении. Виды сборки»	студенты 4 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 19
6.	Сентябрь	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Дискуссия на тему: «Выполнение болтовых сборочных соединений»	студенты 4 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 21
7.	Октябрь	ОП. 09 Технологическая оснастка	Конкурс мини-проектов по теме «Элементы приспособлений»	студенты 4 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 31

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Октябрь	ОП. 10 Программирование для автоматизированного оборудования	Сообщения по теме «Кодирование циклов обработки заготовок при точении»	студенты 4 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 31
9.	Октябрь	ОП. 11 Экономика и организация производства	Деловая игра «Отчаянные домохозяйства»	студенты 4 курса	каб. 322	преподаватель Ульянова Т.Е.	ЛР 3
10.	Октябрь	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Решение конкурсных задач в системе «Компас» на тему «Составление сборки редуктора»	студенты 4 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 21
11.	Ноябрь	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Викторина на тему «Прилагательное»	студенты 4 курса	каб. 232	преподаватель английского языка Сигурина Н.А.	ЛР 8
12.	Ноябрь	ОП. 12 Правовые основы профессиональной деятельности	Круглый стол на тему «Борьба с коррупцией в сфере предпринимательства»	студенты 4 курса	каб. 312	преподаватель Сотникова О.А.	ЛР 3
13.	Ноябрь	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Дискуссия на тему: «Преимущества аддитивного производства, недостатки аддитивного производства»	студенты 4 курса	каб. 325	преподаватель общепрофессиональных дисциплин Рязанов В.М.	ЛР 27
14.	Декабрь	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Групповая товарищеская встреча по волейболу	студенты 4 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 9

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Декабрь	ПМ. 01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных	Сообщения по теме: «Различия между аддитивным производством и обработкой на станках с ЧПУ»	студенты 4 курса	каб. 325	преподаватель общепрофессиональных дисциплин Рязанов В.М.	ЛР 32
16.	Январь	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Конкурс плакатов «Знаменитые люди моей профессии»	студенты 4 курса	каб. 232	преподаватель английского языка Сигурина Н.А.	ЛР 7
17.	Январь	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Сообщения по теме: «Программирование сборки при помощи CAD/CAM/CAE-систем»	студенты 4 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 33
18.	Январь	ПМ. 03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	Дискуссия на тему: «Выявление основных параметров, характеризующих работу металлорежущего станка и определяющих надёжность работы»	студенты 4 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 19
19.	Февраль	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Круглый стол на тему: «Почему я выбрал эту профессию»	студенты 4 курса	каб. 232	преподаватель английского языка Сигурина Н.А.	ЛР 8
20.	Февраль	ОП. 13 Охрана труда	Круглый стол на тему «Пожарная безопасность и пожарная профилактика»	студенты 4 курса	каб. 327	преподаватель Гоголева С.А.	ЛР 14

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Февраль	ПМ. 03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	Сообщения по теме: «Оперативные методы безразборного диагностирования технического состояния станка»	студенты 4 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 20
22.	Март	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Первенство группы по гимнастическому двоеборью (подтягивание на перекладине, поднимание туловища из положения лежа)	студенты 4 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 9
23.	Март	ОП. 11 Экономика и организация производства	Конкурс докладов на тему «Конфликты и противоречия в коллективе»	студенты 4 курса	каб. 322	преподаватель Ульянова Т.Е.	ЛР 21
24.	Март	ОП. 13 Охрана труда	Информационный поиск на тему «Контроль и надзор в области охраны окружающей среды в мире»	студенты 4 курса	каб. 327	преподаватель Гоголева С.А.	Л 24
25.	Март	ПМ. 03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	Решение ситуационных задач по теме: «Диагностирование динамических параметров металлорежущего станка при обработке деталей»	студенты 4 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 21
26.	Апрель	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Викторина на тему «Причастия и причастные обороты»	студенты 4 курса	каб. 232	преподаватель английского языка Сигурина Н.А.	ЛР 8

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Апрель	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Конкурс рефератов по теме «Мы за ЗОЖ»	студенты 4 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Крайнов И.Н.	ЛР 1
28.	Апрель	ОП. 11 Экономика и организация производства	Конкурс мини-проектов по теме «Безубыточность работы предприятия»	студенты 4 курса	каб. 322	преподаватель Ульянова Т.Е.	ЛР 21
29.	Апрель	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Сообщения по теме «Режим работы и фонды рабочего времени. Состав персонала и расчёт численности»	студенты 4 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 20
30.	Май	ОП. 11 Экономика и организация производства	Круглый стол на тему «Бизнес-план как одна из основных форм внутрифирменного планирования»	студенты 4 курса	каб. 322	преподаватель Ульянова Т.Е.	ЛР 26
31.	Май	ОП. 13 Охрана труда	Конкурс докладов на тему «Первая помощь при различных травмах на производстве»	студенты 4 курса	каб. 327	преподаватель Гоголева С.А.	Л-25
32.	Май	ПМ. 02 Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном	Конкурс мини-проектов на тему «Обзор технологии сборки с применением САМ-систем»	студенты 4 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 33

5 КУРС

№	Месяц	ОП, ПМ	Форма проведения и тема	Участники, группа	Место проведения	Ответственный	Коды ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сентябрь	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Конкурс докладов на тему «Промышленное оборудование»	студенты 5 курса	каб. 311	преподаватель английского языка Громогласова Е.Ю.	ЛР 7
2.	Сентябрь	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Легкоатлетическая эстафета	студенты 5 курса	стадион	преподаватель физической культуры Зотов М.Н.	ЛР 1
3.	Сентябрь	ОП. 16 Гидравлические и пневматические системы	Конкурс докладов по темам «Источники питания гидропривода» и «Объёмные насосы»	студенты 5 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В.	ЛР 13
4.	Сентябрь	ОП. 17 Компьютерное моделирование	Дискуссия на тему «Классификация проектных процедур графических объектов»	студенты 5 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 13
5.	Сентябрь	ОП. 20 Основы промышленной экологии	Круглый стол на тему «Ноосфера – сфера разума»	студенты 5 курса	каб. 304	преподаватель Пензин А.С.	ЛР 7
6.	Сентябрь	ПМ. 03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве	Дискуссия на тему: «Приборы контроля качества выполненных работ по наладке и подналадке»	студенты 5 курса	каб. 325	преподаватель общепрофессиональных дисциплин Рязанов В.М.	ЛР 21

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Сентябрь	МДК. 04.01 Контроль, наладка, под- наладка и техническое обслуживание СО	Конкурс проектов на тему «Составле- ние маршрутной технологии диагно- стирования состояния сборочного оборудования на примере оборудова- ния предприятий нашего города»	студенты 5 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В.	ЛР 16
8.	Октябрь	ОП. 16 Гидравлические и пневматические сис- темы	Викторина на тему «Методы поиска неисправностей объёмных насосов и способы их устранения»	студенты 5 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В.	ЛР 13
9.	Октябрь	ОП. 19 Проектирование ме- таллообрабатываю- щих цехов	Конкурс мини-проектов «Планировка механического участка»	студенты 5 курса	каб. 109	преподаватель Бырина Н.А.	ЛР 13
10.	Октябрь	ПМ. 03 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техни- ческое обслуживание ме- таллорежущего и адди- тивного оборудования, в том числе в автоматизи- рованном производстве	Сообщения на тему: «Виды и последо- вательность приёмочных испытаний после капитального и среднего ремон- та металлорежущего станка»	студенты 5 курса	каб. 325	преподаватель обще- профессиональных дис- циплин Рязанов В.М.	ЛР 33
11.	Октябрь	МДК. 04.01 Контроль, наладка, под- наладка и техническое обслуживание СО	Викторина на тему «Методы поиска неисправностей при диагностировании сборочного оборудования»	студенты 5 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В.	ЛР 17
12.	Ноябрь	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной дея- тельности	Викторина на тему «Прилагательное»	студенты 5 курса	каб. 311	преподаватель англий- ского языка Громогласова Е.Ю.	ЛР 8

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Ноябрь	ОП. 16 Гидравлические и пневматические системы	Круглый стол на тему «Задачи профессиональной деятельности»	студенты 5 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В.	ЛР 31
14.	Ноябрь	ОП. 17 Компьютерное моделирование	Сообщения на тему «Создание конфигураций графических объектов с использованием параметрического проектирования»	студенты 5 курса	каб. 325	преподаватель Рязанов В.М.	ЛР 31
15.	Ноябрь	МДК. 04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание СО	Круглый стол на тему: «Задачи профессиональной деятельности»	студенты 5 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В.	ЛР 18
16.	Декабрь	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Групповая товарищеская встреча по волейболу	студенты 5 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Зотов М.Н.	ЛР 9
17.	Январь	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Конкурс плакатов «Знаменитые люди моей профессии»	студенты 5 курса	каб. 311	преподаватель английского языка Громогласова Е.Ю.	ЛР 7
18.	Январь	МДК. 04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание СО	Круглый стол на тему «Понятие всеобщего обслуживания оборудования (TPM – Total Productive Maintenance). Цели TPM. TPM как часть системы бережливого производства»	студенты 5 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В.	ЛР27
19.	Февраль	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Круглый стол на тему: «Почему я выбрал эту профессию»	студенты 5 курса	каб. 311	преподаватель английского языка Громогласова Е.Ю.	ЛР 8
20.	Февраль	ОП. 18 Конструирование специального режущего инструмента	Подготовка сообщений по теме «Расчет и технология изготовления круглых фасонных резцов»	студенты 5 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 13

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Февраль	ОП. 18 Конструирование специального режу- щего инструмента	Конкурс мини-проектов по теме «Об- работка зенкеров и разверток на то- карных, фрезерных, протяжных стан- ках, полуавтоматах»	студенты 5 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 31
22.	Февраль	МДК. 04.01 Контроль, наладка, под- наладка и техническое обслуживание СО	Круглый стол на тему «Опыт органи- зации работ по ресурсному обеспече- нию технического обслуживания сбо- рочного оборудования в соответствии с производственными задачами»	студенты 5 курса	каб. 229	преподаватель Садыкова М.В.	ЛР32
23.	Март	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Первенство группы по гимнастиче- скому двоеборью (подтягивание на перекладине, поднимание туловища из положения лежа)	студенты 5 курса	спортивный зал	преподаватель физиче- ской культуры Зотов М.Н.	ЛР 9
24.	Март	ОП. 18 Конструирование специального режу- щего инструмента	Круглый стол на тему «Конструирова- ние и изготовление зуборезных фрез, работающих по методу копирования»	студенты 5 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 13
25.	Март	ОП. 18 Конструирование специального режу- щего инструмента	Конкурс презентаций на тему «Про- грессивный резьбонарезной инстру- мент»	студенты 5 курса	каб. 329	преподаватель Силуянова И.Ю.	ЛР 31
26.	Март	ОП. 19 Проектирование ме- таллообрабатываю- щих цехов	Брейн-ринг «Организация производст- ва»	студенты 5 курса	каб. 109	преподаватель Бырина Н.А.	ЛР 31

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Апрель	ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Викторина на тему «Причастия и причастные обороты»	студенты 5 курса	каб. 311	преподаватель английского языка Громогласова Е.Ю.	ЛР 8
28.	Апрель	ОГСЭ. 04 Физическая культура	Конкурс рефератов по теме «Мы за ЗОЖ»	студенты 5 курса	спортивный зал	преподаватель физической культуры Зотов М.Н.	ЛР 1
29.	Апрель	ОП. 20 Основы промышленной экологии	Конкурс экологических мини-проектов на тему «Особо охраняемые территории Ульяновской области»	студенты 5 курса	каб. 304	преподаватель Пензин А.С.	ЛР 30
30.	Май	ОП. 20 Основы промышленной экологии	Диспут на тему «Мой вклад в защиту окружающей среды»	студенты 5 курса	каб. 304	преподаватель Пензин А.С.	ЛР 10