

**Проведение мастер-классов по направлениям подготовки, реализуемым в регионе  
в рамках ФП «Профессионалитет» и профориентации**

Мастер-класс по специальности 38.02.01 «7 чудесных инструментов для бухгалтера»	очное	ГАПОУ СО «ЭПЭК» организует мастер-класс с участием представителя РОИВ информирует ОО, которые обеспечивают участие школьников в мастер-классах	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль -апрель 2022г.	1 раз в неделю
Мастер-класс по специальности 11.02.16 «Проектирование электроники»	очное	ГАПОУ СО «ЭПЭК» организует мастер-класс с участием представителя РОИВ информирует ОО, которые обеспечивают участие школьников в мастер-классах	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль -апрель 2022г.	1 раз в неделю
Мастер-класс по специальности 13.02.11 «Электроэнергия в жизни»	очное	ГАПОУ СО «ЭПЭК» организует мастер-класс с участием представителя РОИВ информирует ОО, которые обеспечивают участие школьников в мастер-классах	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль -апрель 2022г.	1 раз в неделю
Мастер-класс по специальностям 15.02.08, 15.02.12, 15.02.15: «Инженер будущего»	очное	ГАПОУ СО «ЭПЭК» организует мастер-класс с участием представителя РОИВ информирует ОО, которые обеспечивают участие школьников в мастер-классах	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль -апрель 2022г.	1 раз в неделю
Мастер-класс по 3D-моделированию	очное	ГАПОУ СО «ЭПЭК» организует мастер-класс с участием представителя РОИВ информирует ОО, которые обеспечивают участие школьников в мастер-классах и олимпиадах данного направления	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль -апрель 2022г.	1 раз в неделю
Мастер-класс по 3D-рисованию	очное	ГАПОУ СО «ЭПЭК» организует мастер-класс с участием представителя РОИВ информирует ОО, которые обеспечивают участие школьников в мастер-классах и олимпиадах данного направления	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль -апрель 2022г.	1 раз в неделю

Проведение Дня карьеры на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК»	Очно, дистанционно	Муниципальный	Февраль – апрель 2022г.	YouTube-канал ( <a href="https://www.youtube.com/channel/UCcoz8z18SWxyAOGsDTt2fug">https://www.youtube.com/channel/UCcoz8z18SWxyAOGsDTt2fug</a> )	Сайт ГАПОУ СО «ЭПЭК» ( <a href="https://эпэк.рф/">https://эпэк.рф/</a> )	Вконтакте ( <a href="https://vk.com/college64">https://vk.com/college64</a> )	предприятия-партнеры ФП «Профессионалитет», мастера производственного обучения ГАПОУ СО «ЭПЭК»
Акция «День без турникетов»	очное	Акция дает возможность побывать на экскурсиях и мастер-классах на ведущих предприятиях г. Энгельса и Саратова, увидеть, как делается продукция, которой люди пользуются каждый день. Это демонстрация производства и бизнеса изнутри.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	предприятия-партнеры, ГАПОУ СО «ЭПЭК»	1 неделя	Апрель 2022г.
Классный час «Вектор развития»	Очно, дистанционно	Информационно-профориентационный классный час – знакомство с Федеральным проектом «Профессионалитет», материально-технической базой колледжа, информацией о поступлении, обучении и последующем трудоустройстве.	Обучающиеся 7-11 классов, родители	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль-июнь 2022г.	1 раз в неделю
«Знакомство с Федеральным проектом «Профессионалитет»	Очно, дистанционно	Привлечение аудитории родителей, законных представителей обучающихся к общественным слушаниям по вопросам реализации Федерального проекта «Профессионалитет»	Родители, законные представители и учащиеся, абитуриенты	Министерство образования Саратовской области	МАОУ СОШ	1 ак.ч.	Февраль-июнь 2022г.
«День машиностроителя»	Очно, дистанционно	Празднование дня Машиностроителя (25 сентября) на территории ГАПОУ СО «ЭПЭК», реализующего программы по направлению машиностроения в рамках ФП «Профессионалитет». Проведение экскурсии и мастер-класса в колледже. Открытая площадка по показу короткометражных фильмов, посвященных Дню машиностроения.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Сентябрь 2022г.	1 раз в год

«День Главного бухгалтера»	Очно, дистанционно	Празднование Дня Главного бухгалтера на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК». Проведение онлайн-викторины с участием обучающихся «Юный бухгалтер». Всем участникам викторины будут выданы сертификаты участия.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	21 апреля 2022г.	1 раз в год
«День энергетика»	Очно, дистанционно	Празднование дня Энергетика (22 декабря) на территории ГАПОУ СО «ЭПЭК», реализующего программы по направлению машиностроения в рамках ФП «Профессионалитет». Проведение экскурсии и мастер-класса в колледже. Открытая площадка по показу короткометражных фильмов, посвященных Дню машиностроения.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Сентябрь 2022г.	1 раз в год
Профориентационное тестирование «Профессиональный тип личности (профориентационная методика на базе теста Голланда)»	дистанционно	Онлайн-диагностика позволяет определить профессиональный тип личности обучающегося – реалистический, интеллектуальный, социальный, офисный, предприимчивый, артистичный. Результаты тестирования позволяют определиться с выбором профессии обучающимся, а также сопоставить между собой свои возможности, способности и интересы. Ссылка на тест размещена на официальном сайте ГАПОУ СО «ЭПЭК» и доступна в любое время.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль-июнь 2022г.	1 раз в неделю
Тестирование «Карта интересов»	очно	Тестирование «Карта интересов» выявляет склонности и интересы школьников по 29 различным направлениям профессиональной деятельности. Данные, полученные с помощью этой методики примечательны тем, что помимо определения круга интересов тестируемого указывается также степень их выраженности.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль-июнь 2022г.	1 раз в неделю

День карьеры	Очно, дистанци онно	В ГАПОУ СО «ЭПЭК» приглашаются мастера производственного обучения, представители предприятий и организаций отрасли машиностроения, реализуемая в регионе в рамках ФП «Профессионалитет». Приглашенные лица проводят занятия в формате круглого стола, сессий вопросов и ответов.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	2 ак.ч.	Февраль –апрель 2022г.	1 раз
День открытых дверей в ГАПОУ СО «ЭПЭК»	Очно, дистанци онно	Мероприятие с целью знакомства обучающихся с направлениями подготовки в рамках ФП «Профессионалитет», организации презентаций основных мастерских, участвующих в ФП	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	2 ак.ч.	Март 2022г.	1 раз в 6 месяцев
Видеопрезентации, видеоролики по специальностям	дистанци онно	Видеопрезентации, видеоролики содержат информационный материал о специальностях ФП «Профессионалитет».	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Январь- апрель 2022г.	Постоянно
Федеральный проект «Билет в будущее» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Очно, дистанци онно	Проект включает в себя онлайн-диагностику, практические мероприятия, реализуемые через профессиональные пробы начального и продвинутого уровня, рекомендации по построению индивидуальной образовательной траектории, являющиеся итогом участия в проекте.	Обучающиеся 7-11 классов	ГАПОУ СО «ЭПЭК», МАОУ СОШ	1 ак.ч.	В любое время	Постоянно

Проект ранней профессиональной ориентации школьников «Шоу профессий».	дистанционно	Просмотр выпуска про компетенцию «Специалист по аддитивным технологиям», где демонстрируется использование 3D-принтеров и 3D-сканеров для уникальных возможностей воспроизведения сложнейших пространственных форм, объектов, инженерных конструкций и механизмов во многих областях науки и производства: в машиностроении, металлообработке.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	Сайт проекта <a href="https://шоупрофессий.рф/episodes/s2e05">https://шоупрофессий.рф/episodes/s2e05</a>	1 ак. час	В любое время
Серия профпроб «Прикосновение к профессии»	очно	Серия профпроб на площадке ГАПОУ СО «ЭПЭК», для нескольких возрастных категорий по направлениям подготовки ФП «Профессионалитет». Обучающиеся под руководством и наблюдением наставника знакомятся с элементарными профессиональными действиями, впоследствии пробуют выполнить их самостоятельно.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	ГАПОУ СО «ЭПЭК», МЦПК	Февраль -апрель	1 раз в неделю
Программа «3D образование – инженеры будущего»	очно	Программа включает в себя адаптированные образовательные модули, направленные на выявление индивидуальных способностей к занятиям различными видами профессиональной деятельности по наиболее востребованным инженерным профессиям отрасли «Машиностроение»	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	16 ак. ч.	Январь, март 2022г.	1 раз в месяц
Молодые специалисты	очно	Знакомство с компетенциями и профессиями, популяризация передовых практик обучения	Классные руководители обучающихся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Февраль – март 2022г.	1 раз

Профориентационный квест «Машиностроитель»	Очно, дистанционно	Интерактивная игра, направленная на знакомство обучающихся с профессиями, которым можно обучиться в рамках образовательных программ ФП «Профессионалитет» и с требованиями к специалисту данных профессий. Школьники проходят несколько этапов, выполняя задания, связанные с определенными профессиями. Конечная цель квеста – собрать пазл, содержащий информацию о ГАПОУ СО «ЭПЭК», в котором можно получить образование по программе ФП «Профессионалитет»	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Март 2022г.	1 раз в месяц
Экономический квест «Финансовая грамотность»	Очно, дистанционно	Обучающиеся в формате онлайн-уроков, очных бесед знакомятся с актуальными для подростков темами по финансовой грамотности и профориентации.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Март 2022г.	1 раз в месяц
Онлайн-викторина «Электроумник»	дистанционно	Интерактивная игра направлена на знакомство обучающихся с профессией, расширения технического кругозора и повторении правил безопасности с электроприборами. Всем участникам викторины будут выданы сертификаты участия.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	1 ак.ч.	Январь – май 2022г.	Постоянно
Онлайн-викторина «Юный бухгалтер».	дистанционно	Проведение онлайн-викторины с участием обучающихся «Юный бухгалтер». Всем участникам викторины будут выданы сертификаты участия.	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	Сайт ГАПОУ СО «ЭПЭК» <a href="https://эпэк.рф/">https://эпэк.рф/</a>	1 ак.ч.	Январь – май 2022г.

<p>Мастер-класс «Знакомство с профессиями отрасли машиностроения»</p>	<p>Очно, дистанци онно</p>	<p>Мастер-класс, дающий возможность обучающимся ознакомиться с началами профессии под руководством студентов ГАПОУ СО «ЭПЭК», добившихся успеха в овладении профессиональными навыками и участвовавших в чемпионатах профессионального мастерства</p>	<p>Обучающиеся 7-11 классов</p>	<p>Министерство образования Саратовской области</p>	<p>1 ак.ч.</p>	<p>Март 2022г.</p>	<p>1 раз</p>
<p>VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы» среди юниоров по компетенции «Изготовление прототипов »</p>	<p>очно</p>	<p>Проведение VII региональный чемпионат «Молодые профессионалы» среди юниоров по компетенции «Изготовление прототипов» в сфере машиностроение по стандартам WS</p>	<p>Обучающиеся 7-11 классов</p>	<p>Министерство образования Саратовской области</p>	<p>3 дня</p>	<p>21-25 февраля 2022г.</p>	<p>1 раз в год</p>

<p>Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире»</p>	<p>Очно, дистанционно</p>	<p>Конференция предоставляет возможность создания пространства для самореализации обучающихся, педагогов, раскрытие их творческого и научного потенциала. Основными задачами Конференции являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адаптация студентов и школьников в условиях цифровизации образовательного процесса;</li> <li>- поддержка талантливой молодёжи, демонстрация и пропаганда достижений студентов;</li> <li>- вовлечение молодежи в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития экономики, науки, культуры и образования;</li> <li>- ускорение процесса цифровизации образования.</li> </ul>	<p>Обучающиеся 9-11 классов Педагоги</p>	<p>Министерство образования Саратовской области</p>	<p>2 ак.ч.</p>	<p>Май 2022г.</p>	<p>1 раз в год</p>
<p>Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам</p>	<p>Очно, дистанционно</p>	<p>Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам проводится на базе ГАПОУ СО «ЭПЭК» среди школьников 9 классов для выявления наиболее одаренных участников, умеющих находить оптимальные и верные решения, способных к индивидуальному соревнованию, для общего подъёма общеобразовательной культуры, интеллектуального уровня учащихся, для профориентации обучающихся</p>	<p>Обучающиеся 9 классов</p>	<p>Министерство образования Саратовской области</p>	<p>8 ак.ч.</p>	<p>Апрель 2022г.</p>	<p>1 раз в год</p>

Индивидуальная консультация по профориентации	Очно, дистанционно	<p>Консультация включает в себя следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- беседа с обучающимися для обозначения мотивов и желаний выбора профессии;</li> <li>- проведение профессионального тестирования, онлайн-опросников, диагностических бесед;</li> <li>- обсуждение полученных результатов (в т.ч. с родителями и законными представителями обучающихся);</li> <li>- построение плана профессионального развития, успешного обучения и дальнейшего карьерного роста в рамках ФП</li> </ul>	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	2 ак.ч.	Январь – июнь 2022г.	Постоянно, по запросу обучающихся и их родителей
Центр инновационной подготовки «Добрая цифра»	очно	В ГАПОУ СО «ЭПЭК» на базе Центра инновационной подготовки «Добрая Цифра» проводятся кружки по 3D-технологиям	Обучающиеся 7-11 классов	Министерство образования Саратовской области	2 ак.ч.	В любое время	еженедельно