

Министерство образования Московской области Негосударственное образовательное частное учреждение профессионального образования

«Подольский колледж «Парус»

УТВЕРЖДАЮ: Директор колледжа А.А. Никулин (24) августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки на 2022 -2023 учебный год

1-КУРС

- с 01 сентября 2022 года по 28 декабря 2022 года теоретическое обучение (1семестр, 17 недель), в т.ч. с 20 декабря 2022 года по 28 декабря 2022 года зачетная неделя;
- с 29 декабря 2022 года по 10 января 2023 года зимние каникулы;
- с 11 января 2023 года по 13 июня 2023 года теоретическое обучение (2 семестр, 22 недели), в т.ч. с 05 июня 2023 года по 13 июня 2023 года зачетная неделя;
- **с 14 июня 2023 года по 20 июня 2023 года** экзаменационная сессия;
- **с 21 июня 2023 года по 31 августа 2023 года** летние каникулы.

2-КУРС

- с 01 сентября 2022 года по 28 декабря 2022 года теоретическое обучение (3 семестр, 17 недель), в т.ч. с 20 декабря 2022 года по 28 декабря 2022 года зачетная неделя;
- **с 29 декабря 2022 года по 10 января 2023 года** зимние каникулы;
- с 11 января 2023 года по 13 июня 2023 года теоретическое обучение (4 семестр, 22 недели), в т.ч. с 05 июня 2023 года по 13 июня 2023 года зачетная неделя;
- с 14 июня 2023 года по 20 июня 2023 года экзаменационная сессия;
- **с 21 июня 2023 года по 31 августа 2023 года** летние каникулы.

3-КУРС

- **c 01 сентября 2022 года по 02 ноября 2022 года** теоретическое обучение (5 семестр, 9 недель);
- 03 ноября 2022 года по 17 ноября 2022 года производственная практика по ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов (2 недели, 72 часа);
- с 18 ноября 2022 года по 14 декабря 2022 года теоретическое обучение, в т. ч. с 08 декабря 2022 года по 14 декабря 2022 года зачетная неделя;
- с 15 декабря 2022 года по 28 декабря 2022 года производственная практика по ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале (2 недели, 72 часа);
- с 29 декабря 2022 года по 10 января 2023 года зимние каникулы;
- **c 11 января 2023 года по 18 апреля 2023 года** теоретическое обучение (6 семестр, 14 недель);
- с 19 апреля 2023 года по 11 мая 2023 года производственная практика по ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов (3 недели, 108 часов);
- с 12 мая 2023 года по 31 мая 2023 года теоретическое обучение, в т.ч. с 25 мая 2023 года по 31 мая 2023 года зачетная неделя;
- с 01 июня 2023 года по 21 июня 2023 года производственная практика по ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале (3 недели, 108 часов);
- с 22 июня 2023 года по 05 июля 2023 года экзаменационная сессия;
- с 06 июля 2023 года по 31 августа 2023 года летние каникулы.

4-КУРС

- с 01 сентября 2022 года по 22 сентября 2022 года теоретическое обучение (7 семестр, 3 недели);
- с 23 сентября 2022 года по 13 октября 2022 года производственная практика по ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов (3 недели, 108 часов);
- с 14 октября 2022 года по 27 октября 2022 года теоретическое обучение;
- с 28 октября 2022 года по 10 ноября 2022 года производственная практика по ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу (2 недели, 72 часа);
- **c** 11 ноября 2022 года по 30 ноября 2022 года теоретическое обучение, в т.ч. **c** 24 ноября 2022 года по 30 ноября 2022 года зачетная неделя;

- с 01 декабря 2022 года по 28 декабря 2022 года учебная практика по ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (4 недели, 144 часа);
- с 29 декабря 2022 года по 10 января 2023 года зимние каникулы;
- **c 11 января 2023 года по 21 февраля 2023 года** теоретическое обучение (8 семестр, 6 недель);
- с 22 февраля 2023 года по 07 марта 2023 года производственная практика по ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов (2 недели, 72 часа);
- с 09 марта 2023 года по 29 марта 2023 года теоретическое обучение, в т.ч. с 23 марта 2023 года по 29 марта 2023 года зачетная неделя;
- с 30 марта 2023 года по 12 апреля 2023 года производственная практика по ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей (2 недели, 72 часа);
- с 13 апреля 2023 года по 19 апреля 2023 года экзаменационная сессия;
- с 20 апреля 2023 года по 17 мая 2023 года производственная (преддипломная) практика, (4 недели, 144 часа);
- с 18 мая 2023 года по 14 июня 2023 года подготовка к государственной (итоговой) аттестации, (4 недели, 144 часа);
- с 15 июня 2023 года по 28 июня 2023 года ЗАЩИТА ВКР