

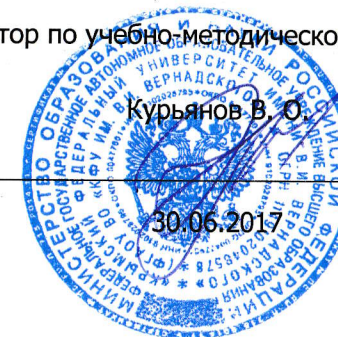
Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Проректор по учебно-методической деятельности

Курьянов В. О.

30.06.2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Таврический колледж (структурное подразделение) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

29.02.06

Полиграфическое производство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014

№ 536

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
БД.1	Русский язык
БД.2	Литература
БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Математика
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
БД.1	Русский язык
БД.2	Литература
БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика

ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
------	---

БД.1	Русский язык
БД.2	Литература
БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
БД.1	Русский язык
БД.2	Литература
БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
БД.1	Русский язык
БД.2	Литература
БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности

ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
БД.1	Русский язык
БД.2	Литература
БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
БД.1	Русский язык
БД.2	Литература

БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
БД.1	Русский язык
БД.2	Литература
БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации

ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
БД.1	Русский язык
БД.2	Литература
БД.3	Иностранный язык
БД.4	История
БД.5	Физическая культура
БД.6	ОБЖ
БД.7	Химия
БД.8	Обществознание (включая экономику и право)
БД.9	География
БД.10	Экология
БД.11	Биология
ПД.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ПД.2	Информатика
ПД.3	Физика
ПОО.1	Основы научно-исследовательской и проектной деятельности
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 1.1	Составлять технические задания на изготовление полиграфической продукции.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства

ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.9	История книжного дела
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
ОП.11	Теория цвета и цветовоспроизведения
ОП.12	Макетирование и дизайн печатной продукции
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
ОП.15	Инженерная графика
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика

ПК 1.2 Составлять схемы технологических процессов изготовления полиграфической продукции.

ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
ОП.11	Теория цвета и цветовоспроизведения
ОП.12	Макетирование и дизайн печатной продукции
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
ОП.15	Инженерная графика
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика

ПК 1.3 Выбирать полиграфическое оборудование в соответствии с его техническими характеристиками и требованиями технологического процесса.

ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.9	История книжного дела
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
ОП.11	Теория цвета и цветовоспроизведения
ОП.12	Макетирование и дизайн печатной продукции
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
ОП.15	Инженерная графика
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика

ПК 1.4 Выбирать полиграфические материалы в соответствии с техническим заданием на изготовление полиграфической продукции.

ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.5	Проводить технико-экономический анализ разработанной технологии.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.12	Макетирование и дизайн печатной продукции
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 1.6	Читать, разрабатывать и оформлять нормативно-техническую документацию.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
ОП.12	Макетирование и дизайн печатной продукции
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
МДК.1.1	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции
МДК.1.2	Технико-экономический анализ полиграфических технологий
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
ПК 2.1	Осуществлять технические измерения и метрологическое обеспечение технологического процесса.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
ПК 2.2	Определять соответствие полиграфических материалов, полуфабрикатов и готовой продукции отраслевым стандартам.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования

ЕН.3	Физика
ЕН.4	Химия
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
ОП.11	Теория цвета и цветовоспроизведения
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика

ПК 2.3 Выявлять брак полиграфической продукции на каждой стадии технологического процесса и выяснять причины его появления.

ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ЕН.3	Физика
ЕН.4	Химия
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
ОП.11	Теория цвета и цветовоспроизведения
ОП.12	Макетирование и дизайн печатной продукции
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика

ПК 2.4 Вести учетно-отчетную документацию по закрепленному виду работ.

ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
ОП.11	Теория цвета и цветовоспроизведения
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика

ПК 3.1 Участвовать в планировании и анализе основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации.

ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.2	Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.12	Макетирование и дизайн печатной продукции
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.3	Контролировать ход и оценивать результат выполнения работ и оказания услуг исполнителями.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.10	Программные средства подготовки изданий
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
ПК 3.4	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения организации.
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы полиграфического производства
ОП.2	Экономика организации
ОП.3	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.4	Метрология и стандартизация
ОП.5	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.6	Охрана труда
ОП.8	Издательско-полиграфические технологии
ОП.12	Макетирование и дизайн печатной продукции
ОП.13	Технические средства цифровых систем обработки информации
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика

ПП.1.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.2	Технологический контроль в полиграфическом производстве, контроль качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.2.1	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.2.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.2.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.3	Управление структурным подразделением организации	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.3.1	Основы управления производством полиграфической продукции	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.3.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.3.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.4	Технология и организация работ по освоению рабочих профессий 16564 "Печатник плоской печати"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
МДК.4.1	Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
УП.4.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
ПП.4.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК
УП	Учебная практика												
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	3	3	108		-	на студ.	*	на подгр.				
УП.2.01	Учебная практика (ПМ.2)	4	3	108		-	на студ.	*	на подгр.				
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	6	1	36		-	на студ.	*	на подгр.				
УП.3.01	Учебная практика (ПМ.3)	7	1	36		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПП.2.01	Производственная практика (ПМ.2)	5	5	180		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	6	5	180		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	7	4	144		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	8	3	108		-	на студ.	*	на подгр.				
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												
*													

Вид работ	Часов			ЦМК
Выпускная квалификационная работа				
Руководство	* на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	* на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	* на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>				
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	
Государственный экзамен				
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных технологий
5	химических дисциплин
6	экономики
7	метрологии, стандартизации и сертификации
8	охраны труда
9	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	общей и неорганической химии
2	органической химии
3	физической и коллоидной химии
4	электротехники и электроники
5	физико-химических методов анализа
6	спектрального анализа
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения
Настоящий учебный план Таврического колледжа (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского" разработан на основе:
- Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.02.06 Полиграфическое производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 536, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 03 июля 2014 года № 32963
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464, зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013 N 29200 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
Учебный план специальности 29.02.06 Полиграфическое производство включает образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.
Учебный год в Таврической колледже (структурном подразделении) Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы специальности 29.02.06 Полиграфическое производство
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Объем обязательных аудиторных занятий и практики 36 академических часов в неделю
Продолжительность каникул составляет составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе две недели в зимний период, так 1 курс - 11 недель, включая 2 недели зимних каникул; 2 курс - 11 недель, включая 2 недели зимних каникул; 3 курс - 10 недель, включая 2 недели зимних каникул; 4 курс - 2 недели зимних каникул.
Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 29.02.06 Полиграфическое производство при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 3 года 10 месяцев.
Общеобразовательный цикл:
Объем вариативной части ОП: максимальная учебная нагрузка – 1404 часа, в том числе обязательных учебных занятий – 936 часов.
Аудиторные часы вариативной части распределены на дисциплины:
ЕН.2 Экологические основы природопользования- 90 часов;
ЕН. 4 Химия - 210 часов,
ОП.3 Экономика организации - 90 час;
ОП.14 Проектирование полиграфического производства - 75 часов
А также на увеличение часов дисциплин обязательной части ОПОП:
ОГСЭ.2 Основы философии - 40 часов;
ОГСЭ.3 История - 70 часов;
ОГСЭ.4 Иностранный язык - 88 часов;
ОГСЭ.5 Русский язык и культура речи - 18 часов;
ЕН.1 Математика - 158 часа;
ЕН.3. Физика - 100 часов;
ЕН.4 Химия - 210 часов;
ОП.2 Основы полиграфического производства - 45 часов;
ОП.4 Правовые основы профессиональной деятельности -57 часа;
ОП.5 Метрология и стандартизация - 50 часов;
ОП.6 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 13 часов;
ОП.8 Издательско-полиграфические технологии - 112 часов,
ОП.9 История книжного дела - 63 часа;
ОП.11 Материаловедение - 30 часов,
ОП.12 Цветоведение - 50 часов
МДК.1.1 Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции - 45 часов;
В рамках изучения общеобразовательной подготовки на 1 курсе 2 семестра, обучающимся предлагаются дополнительные учебные предметы, в соответствии со спецификой и возможностями Таврического колледжа (структурным подразделением) Крымского федерального университета им.В.И.Вернадского: ПОО.1 Основы научно-исследовательской и проектной деятельности/ Введение в специальность - 39 аудиторных часов
В учебном плане специальности 29.02.06 Полиграфическое производство включена дополнительная учебная дисциплина ПОО.1 Основы научно-исследовательской и проектной деятельности/ Введение в специальность - 39 аудиторных часов по выбору обучающихся учитывающая специфику и возможности профессиональной образовательной организации (Таврического колледжа)
В учебном плане предусмотрено на 1 курсе 1 и 2 семестрах выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальные проекты выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.
По дисциплине Физическая культура еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Занятия по дисциплине Иностранный язык проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек. Практические занятия по Информационным технологиям в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
Текущий контроль проводится в течение семестра по итогам выполнения студентами практических задач, курсовых работ, участия в компьютерном тестировании, выполнения домашних заданий, контрольных работ.
В учебном плане по специальности 29.02.06 Полиграфическое производство общеобразовательный цикл являются учебные дисциплины: "Русский язык и литература", "Иностранный язык", "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности".

<p>На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин обще профессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла</p>		
<p>На промежуточную аттестацию отводится 7 недель. Из них: на втором курсе - 3 семестр проводится рубежный контрол 1 неделя; на третьем курсе - 2 недели, на четвёртом курсе - 2 недели. На втором, третьем и четвёртом курсах изучение производственных модулей заканчивается квалификационными экзаменами. Экзамены проводятся в устной и письменной формах.</p>		
<p>на 1 курсе -1 семестр - проводится рубежный контроль. во 2 семестре - 2 недели промежуточной аттестации;</p>		
<p>на 2 курсе - 3 семестр - проводится рубежный контроль, 4 семестр - 1 неделя промежуточной аттестации;</p>		
<p>на 3 курсе - по 1 недели в 5 и 6 семестрах;</p>		
<p>на четвёртом курсе - по 1 недели в 7 и 8 семестрах.</p>		
<p>Консультации предусматриваются Таврическим колледжом в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Форма проведения консультаций - групповая.</p>		
<p>Согласно Типовому положению об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 октября 1994 г. N 1168, курсовая работа является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов. Выполнение студентом курсовой работы осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов. На весь период обучения предусмотрено в учебном плане специальности 29.02.06 Полиграфическое производство не более трех курсовых работ по дисциплинам обще профессионального и специального циклов.</p>		
<p>Курсовые работы:</p>		
<p>МДК.1.1 Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции 3 курс - 6 семестр;</p>		
<p>ОП.14 Проектирование полиграфического производства 4 курс - 7 семестр;</p>		
<p>МДК.1.2 Техничко-экономический анализ полиграфических технологий 4 курс - 8 семестр</p>		
<p>Квалификационные экзамены проводятся по профессиональным модулям:</p>		
<p>ПМ.2 Технологический контроль в полиграфическом производстве, контроль качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции на 3 курсе 5 семестр;</p>		
<p>ПМ.4 Технология и организация работ по освоению рабочих профессий 16564 "Печатник плоской печати" на 3 курсе 6 семестр.</p>		
<p>ПМ.3 Технология и организация работ по освоению рабочих профессий 16564 "Печатник плоской печати" первый семестр 4 курс - 7 семестр;</p>		
<p>ПМ. 1 Участие в разработке технологических процессов в полиграфическом производстве, разработка и оформление технической документации: 4 курс - 8 семестр</p>		
<p>Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа).</p>		
<p>Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации.</p>		
<p>Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. По всем видам практик (учебной, производственной, преддипломной), включенных в учебный план специальности 29.02.06 Полиграфическое производство Таврического колледжа, должна выставляться итоговая государственная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Учебная практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей:</p>		
<p>Учебные практики:</p>		
<p>ПМ. 1 МДК.1.1 Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции – 3 недели учебной практики (5 семестра)</p>		
<p>ПМ 2 МДК.2.1 Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции - 3 недели учебной практики 6 семестра.</p>		
<p>ПМ 4 МДК.4.1 Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов - 1 неделя учебной практики второго семестра 3 курса</p>		
<p>ПМ.3 МДК.3.1 Основы управления производством полиграфической продукции - первый семестр 4 курса</p>		
<p>Производственная практика:</p>		
<p>ПМ 2 МДК.2.1 Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции - 5 недель производственной практики первого семестра 3 курса;</p>		
<p>ПМ 4 МДК.4.1 Машины и оборудование печатных и послепечатных процессов - 1 неделя учебной практики, 5 недель производственной практики второго семестра 3 курса;</p>		
<p>ПМ.3 МДК.3.1 Основы управления производством полиграфической продукции - первый семестр 4 курса;</p>		
<p>ПМ.4 МДК.1.1 Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции, МДК 1.2. Техничко-экономический анализ полиграфических технологий, второй семестр 4 курса</p>		
<p>Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки по специальности 29.02.06 Полиграфическое производство. Аттестация по итогам производственной и преддипломной практик проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.</p>		
<p>Преддипломная практика – 4 недели проводится на последнем курсе обучения в организациях соответствующего профиля.</p>		
<p>Сборы для юношей проводятся в период летних каникул по окончании 2 курса</p>		
<p>Согласовано</p>		
Директор Таврического колледжа		Ю.М.Гавриленко
Заместитель директора по учебной работе		Л. С. Кучер
Заместитель директора по производственной работе		Г. Г. Малюга
Заведующий отделением ИПТ		Л. Н. Бобкова
Руководитель ППСЦЗ/ Председатель выпускающей Методической комиссии		Г.А.Ключкова
Организация-работодатель: ООО "Симферопольская городская типография"		В.В.Чепурин

Код	Наименование ЦМК
-----	------------------