

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН
(МОДУЛЕЙ), ПРАКТИК ПРЕДУСМОТРЕННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ ПО ПРОФЕССИЯМ И
СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ КОЛЛЕДЖА**

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) набор 2020	3
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) набор 2021	6
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) набор 2022	8
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) набор 2023	11
ПО ПРОФЕССИИ 13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) НАБОР 2021	13
ПО ПРОФЕССИИ 13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) НАБОР 2022	15
ПО ПРОФЕССИИ 13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) НАБОР 2023	17
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.08 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН» НАБОР 2021	19
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.08 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН» НАБОР 2022	21
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	23
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.09 "АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" НАБОР 2020	25
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.09 "АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" НАБОР 2021	28
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.09 "АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" НАБОР 2022	30
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.09 "АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" НАБОР 2023	32
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ НАБОР 2020	34
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ НАБОР 2021	36
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ НАБОР 2022	39
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ НАБОР 2023	42
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ НАБОР 2022	44

ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ НАБОР 2023.....	46
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.29 КОНТРОЛЕР СТАНОЧНЫХ И СЛЕСАРНЫХ РАБОТ НАБОР 2023 Г	47
ПО ПРОФЕССИИ 15.01.32 ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ НАБОР 2023.....	50

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ,
ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) набор 2020**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и деловое общение
	<i>Коммуникативный практикум</i>

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Материаловедение
ОПД.03	Менеджмент
ОПД.04	Метрология и стандартизация
ОПД.05	Средства и методы измерения
ОПД.06	Техническая механика
ОПД.07	Электротехника
ОПД.08	Экономика организации
ОПД.09	Менеджмент качества
ОПД.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	<i>Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</i>
ОПД.11	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.12	Технология машиностроительного производства
ОПД.13	Основы предпринимательской деятельности
ОПД.14	Охрана труда
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика

ПП.01	Производственная практика
ПМ. 02	Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ. 03	Проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля
МДК.03.01	Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13063 Контролер станочных и слесарных работ
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПДП	Преддипломная практика

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ,
ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) набор 2021**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и деловое общение
	<i>Коммуникативный практикум</i>

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Материаловедение
ОПД.03	Менеджмент
ОПД.04	Метрология и стандартизация
ОПД.05	Средства и методы измерения
ОПД.06	Техническая механика
ОПД.07	Электротехника
ОПД.08	Экономика организации
ОПД.09	Менеджмент качества
ОПД.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	<i>Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</i>
ОПД.11	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.12	Технология машиностроительного производства
ОПД.13	Основы предпринимательской деятельности
ОПД.14	Охрана труда
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика

ПП.01	Производственная практика
ПМ. 02	Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ. 03	Проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля
МДК.03.01	Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13063 Контролер станочных и слесарных работ
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПДП	Преддипломная практика

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ,
ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) набор 2022**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык

ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Обществознание
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00	Профильные дисциплины
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ОД.00	Дисциплины по выбору
ОД.01	Основы проектной деятельности
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
МДМ.01	Основы управления качеством машин и технологических процессов
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Электротехника
МДМ.02	Основы технологии металлообработки
ОП.04	Менеджмент качества
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда и экологическая безопасность
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса

МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика по оценке качества продукции
ПП.01	Производственная практика по проведению оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
ПМ. 02	Подготовка, оформление и учет технической документации
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
УП.02	Учебная практика по работе с технической документацией
ПП.02	Производственная практика по подготовке, оформлению и учету технической документации
ПМ. 03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям
МДК.03.01	Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля
УП.03	Учебная практика по применению методов и средств контроля
ПП.03	Производственная практика по модернизации и внедрению новых методов и средств
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13063 Контролер станочных и слесарных работ
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПЖД	Производственная практика (преддипломная)

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ,
ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) набор 2023**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Обществознание
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00	Профильные дисциплины
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ОД.00	Дисциплины по выбору
ОД.01	Основы проектной деятельности
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Основы финансовой грамотности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
МДМ.01	Основы управления качеством машин и технологических процессов
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Электротехника
МДМ.02	Основы технологии металлообработки
ОП.04	Менеджмент качества
ОП.05	Техническая механика

ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Охрана труда и экологическая безопасность
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
УП.01	Учебная практика по оценке качества продукции
ПП.01	Производственная практика по проведению оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
ПМ. 02	Подготовка, оформление и учет технической документации
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией
УП.02	Учебная практика по работе с технической документацией
ПП.02	Производственная практика по подготовке, оформлению и учету технической документации
ПМ. 03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям
МДК.03.01	Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля
УП.03	Учебная практика по применению методов и средств контроля
ПП.03	Производственная практика по модернизации и внедрению новых методов и средств
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13063 Контролер станочных и слесарных работ
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ППД	Производственная практика (преддипломная)

**ПО ПРОФЕССИИ 13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И
ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
НАБОР 2021**

О.00	Общеобразовательная подготовка
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
О.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
<i>ОП.07</i>	<i>Подготовка и проведение электромонтажных работ</i>

ОП.08	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
П.00	Профессиональный цикл и раздел ФК
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций Э6
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования Э6
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования Э6
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ФК.00	Физическая культура
ФК.01	Физическая культура

**ПО ПРОФЕССИИ 13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И
ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
НАБОР 2022**

О.00	Общеобразовательная подготовка
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
О.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
<i>ОП.07</i>	<i>Подготовка и проведение электромонтажных работ</i>

ОП.08	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
П.00	Профессиональный цикл и раздел ФК
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций Э6
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования Э6
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02	Учебная практика*
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования Э6
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций*
УП.03	Учебная практика *
ПП.03	Производственная практика
ФК.00	Физическая культура
ФК.01	Физическая культура

**ПО ПРОФЕССИИ 13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И
ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) НАБОР 2023**

О.00	Общеобразовательная подготовка
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Обществознание
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00	Профильные дисциплины
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ОД.00	Дисциплины по выбору
ОД.01	Основы проектной деятельности
	Обязательная часть ППКРС, включая раздел "Физическая культура" и вариативной части ППКРС
О.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение

ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
<i>ОП.07</i>	<i>Подготовка и проведение электромонтажных работ</i>
<i>ОП.08</i>	<i>Основы бережливого производства и финансовой грамотности.</i>
ПМ.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ФК.00	Физическая культура
ФК.01	Физическая культура

**ПО ПРОФЕССИИ 23.01.08 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН» НАБОР 2021**

О.00	Общеобразовательная подготовка
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОПД.01	Основы права
ОПД.02	Материаловедение
ОПД.03	Слесарное дело
ОПД.04	Черчение
ОПД.05	Электротехника
ОПД.06	Основы технической механики и гидравлики
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности

ОПД.08	<i>Основы трудоустройства. Анतिकоррупционное воспитание</i>
П.00	Профессиональный цикл и раздел ФК
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ФК.00	Физическая культура
ФК.01	Физическая культура

**ПО ПРОФЕССИИ 23.01.08 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН» НАБОР 2022**

О.00	Общеобразовательная подготовка
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОПД.01	Основы права
ОПД.02	Материаловедение
ОПД.03	Слесарное дело
ОПД.04	Черчение
ОПД.05	Электротехника
ОПД.06	Основы технической механики и гидравлики
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности

ОПД.08	<i>Основы трудоустройства. Анतिकоррупционное воспитание</i>
П.00	Профессиональный цикл и раздел ФК
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ФК.00	Физическая культура
ФК.01	Физическая культура

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Обществознание
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00	Профильные дисциплины
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ОД.00	Дисциплины по выбору
ОД.01	Основы проектной деятельности
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
МДМ.01	Основы разработки и моделирования технологических процессов в машиностроении
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.03	Математика в профессиональной деятельности
МДМ.02	Основы технологии металлообработки
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технология машиностроения
ОП.08	Охрана труда

ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин
УП. 01	Учебная практика
ПП. 01	Производственная практика
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроении
МДК.02.01	Управляющие программы изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
МДК.02.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении
УП. 02	Учебная практика
ПП. 02	Производственная практика
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
МДК.03.01	Технологические процессы и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
МДК.04.01	Оборудования и оснастка машиностроительного производства
МДК.04.02	Контроль, наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих 13063 Контролер станочных и слесарных работ
МДК.06.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением
УП 06	Учебная практика
ПП 06	Производственная практика

ППД	Производственная практика (преддипломная)
-----	---

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.09 "АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" НАБОР 2020

О.00	Общеобразовательный цикл
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
	Обязательная часть циклов основной профессиональной образовательной программы по специальности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
<i>ОГСЭ.05</i>	<i>Русский язык и деловое общение</i>
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
<i>ЕН.03</i>	<i>Экологические основы природопользования</i>
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Теплотехника
ОП.06	Процессы формообразования в машиностроении
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
ОП.09	Основы мехатроники
ОП.10	Основы организации производства (основы экономики, права и управления)
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	<i>Основы трудоустройства. Анतिकоррупционное воспитание</i>
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели Э/8
МДК.01.01	Средства оцифровки реальных объектов
МДК.01.02	Методы создания и корректировки компьютерных моделей
УП. 01	Учебная практика
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках Э/8
МДК.02.01	Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий
МДК.02.02	Эксплуатация установок для аддитивного производства
МДК.02.03	Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий
УП. 02	Учебная практика
ПП 02.	Производственная практика
ПМ.03	Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок Э/8
МДК.03.01	Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих 16045 "Оператор станков с программным управлением"
МДК.04.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением
УП 04	Учебная практика

УП 04	Производственная практика
Производственная практика (преддипломная)	

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.09 "АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" НАБОР 2021

О.00	Общеобразовательный цикл
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
	Обязательная часть циклов основной профессиональной образовательной программы по специальности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
<i>ОГСЭ.05</i>	<i>Русский язык и деловое общение</i>
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
<i>ЕН.03</i>	<i>Экологические основы природопользования</i>
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика

ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Теплотехника
ОП.06	Процессы формообразования в машиностроении
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
ОП.09	Основы мехатроники
ОП.10	Основы организации производства (основы экономики, права и управления)
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели
МДК.01.01	Средства оцифровки реальных объектов
МДК.01.02	Методы создания и корректировки компьютерных моделей
УП. 01	Учебная практика
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках
МДК.02.01	Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий
МДК.02.02	Эксплуатация установок для аддитивного производства
МДК.02.03	Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий
УП. 02	Учебная практика
ПП 02.	Производственная практика
ПМ.03	Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок Э/8
МДК.03.01	Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих 16045 "Оператор станков с программным управлением"
МДК.04.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением
УП 04	Учебная практика
УП 04	Производственная практика

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.09 "АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
НАБОР 2022**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
<i>ОГСЭ.05</i>	<i>Русский язык и деловое общение</i>
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
<i>ЕН.03</i>	<i>Экологические основы природопользования</i>
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Теплотехника
ОП.06	Процессы формообразования в машиностроении
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
ОП.09	Основы мехатроники

ОП.10	Основы организации производства (основы экономики, права и управления)
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели
МДК.01.01	Средства оцифровки реальных объектов
МДК.01.02	Методы создания и корректировки компьютерных моделей
УП. 01	Учебная практика
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках Э/8
МДК.02.01	Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий
МДК.02.02	Эксплуатация установок для аддитивного производства
МДК.02.03	Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий
УП. 02	Учебная практика
ПП 02.	Производственная практика
ПМ.03	Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок Э/8
МДК.03.01	Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих 16045 "Оператор станков с программным управлением" Э/6
МДК.04.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением
УП 04	Учебная практика
УП 04	Производственная практика

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.09 "АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
НАБОР 2023**

О.00	Общеобразовательная подготовка
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Обществознание
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00	Профильные дисциплины
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ОД.00	Дисциплины по выбору
ОД.01	Основы проектной деятельности
	Обязательная часть циклов основной профессиональной образовательной программы по специальности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
<i>ОГСЭ.05</i>	<i>Русский язык и деловое общение</i>
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
<i>ЕН.03</i>	<i>Экологические основы природопользования</i>
П.00	Профессиональный учебный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Теплотехника

ОП.06	Процессы формообразования в машиностроении
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
ОП.09	Основы мехатроники
ОП.10	Основы организации производства (основы экономики, права и управления)
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели
МДК.01.01	Средства оцифровки реальных объектов
МДК.01.02	Методы создания и корректировки компьютерных моделей
УП. 01	Учебная практика
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках
МДК.02.01	Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий
МДК.02.02	Эксплуатация установок для аддитивного производства
МДК.02.03	Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий
УП. 02	Учебная практика
ПП 02.	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.03	Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок
МДК.03.01	Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Экзамен по модулю

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих 16045 "Оператор станков с программным управлением"
МДК.04.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением
УП 04	Учебная практика
УП 04	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)

**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В
МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ НАБОР 2020**

О.00	Общеобразовательная подготовка
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности

ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	<i>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</i>
ОП.08	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
П.00	Профессиональный цикл и раздел ФК
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Наладка автоматических линий и агрегатных станков Э8
МДК.01.01	Устройство автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.02	Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.03	Машиностроительное черчение
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Наладка автоматов и полуавтоматов Э8
МДК.02.01	Устройство автоматов и полуавтоматов
МДК.02.02	Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов
МДК.02.03	Машиностроительное черчение
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением Э/8
МДК 03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.02	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением

МДК 03.03	Машиностроительное черчение
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках Э/6
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ФК.00	Физическая культура
<i>ФК.01</i>	<i>Физическая культура</i>

**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В
МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ НАБОР 2021**

О.00	Общеобразовательная подготовка
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	История
ОД.05	География
ОД.06	Обществознание
ОД.07	Математика
ОД.08	Информатика
ОД.09	Физика
ОД.10	Химия
ОД.11	Биология
ОД.12	Физическая культура

ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОД.14	Астрономия
ОД.15	Основы проектной деятельности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	<i>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</i>
ОП.08	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
П.00	Профессиональный цикл и раздел ФК
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Наладка автоматических линий и агрегатных станков Э8
МДК.01.01	Устройство автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.02	Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.03	Машиностроительное черчение
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Наладка автоматов и полуавтоматов Э8
МДК.02.01	Устройство автоматов и полуавтоматов
МДК.02.02	Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов
МДК.02.03	Машиностроительное черчение
ПП.02	Производственная практика

ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением Э/8
МДК 03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.02	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.03	Машиностроительное черчение
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках Э/6
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ФК.00	Физическая культура
<i>ФК.01</i>	<i>Физическая культура</i>

**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В
МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ НАБОР 2022**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Обществознание
ОУД.06	Математика
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия*
ОУД.10	Биология
ОУД.11	Физическая культура
ОУД.12	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.13	Астрономия
ОУД.14	Основы проектной деятельности
ОУД.15	География
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности*

ОП.07	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание**</i>
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок в соответствии с запросом работодателя
ОП.08	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Наладка автоматических линий и агрегатных станков Э6
МДК.01.01	Устройство автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.02	Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.03	Машиностроительное черчение
ПП.01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Наладка автоматов и полуавтоматов Э6
МДК.02.01	Устройство автоматов и полуавтоматов
МДК.02.02	Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов
МДК.02.03	Машиностроительное черчение
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением Э/6
МДК 03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.02	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.03	Машиностроительное черчение
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Экзамен по модулю

ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках Э/б
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ФК.00	Физическая культура
<i>ФК.01</i>	<i>Физическая культура</i>

**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В
МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 9 КЛАССОВ НАБОР 2023**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Обществознание
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00	Профильные дисциплины
ОДП.01*	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03*	Физика
ОД.00	Дисциплины по выбору
ОД.01	Основы проектной деятельности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл (включая дополнительный профессиональный блок в соответствии с запросом работодателя)
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
ОП.08	<i>История России</i>
<i>ДПБ.01</i>	Дополнительный профессиональный блок в соответствии с запросом работодателя
ОП.09	<i>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</i>
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Наладка автоматических линий и агрегатных станков
МДК.01.01	Устройство автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.02	Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.03	Машиностроительное черчение
ПП.01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Наладка автоматов и полуавтоматов
МДК.02.01	Устройство автоматов и полуавтоматов
МДК.02.02	Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов
МДК.02.03	Машиностроительное черчение
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.02	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением
МДК.03.03	Машиностроительное черчение
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

	Экзамен по модулю
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ФК.00	Физическая культура
ФК.01	Физическая культура

**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В
МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ НАБОР 2022**

ОП.00	Общепрофессиональный цикл (включая дополнительный профессиональный блок в соответствии с запросом работодателя)
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
<i>ОП.07</i>	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
<i>ОП.08</i>	<i>История России</i>
<i>ДПБ.01</i>	Дополнительный профессиональный блок в соответствии с запросом работодателя
<i>ОП.08</i>	<i>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</i>
ПМ.00	Профессиональный цикл

ПМ.01	Наладка автоматических линий и агрегатных станков
МДК.01.01	Устройство автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.02	Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.03	Машиностроительное черчение
ПП.01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Наладка автоматов и полуавтоматов
МДК.02.01	Устройство автоматов и полуавтоматов
МДК.02.02	Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов
МДК.02.03	Машиностроительное черчение
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.02	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением
МДК.03.03	Машиностроительное черчение
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ФК.00	Физическая культура

ФК.01	Физическая культура
-------	---------------------

**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.23 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В
МЕХАНООБРАБОТКЕ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ НАБОР 2023**

ОП.00	Общепрофессиональный цикл (включая дополнительный профессиональный блок в соответствии с запросом работодателя)
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
<i>ОП.07</i>	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>
<i>ОП.08</i>	<i>История России</i>
<i>ДПБ.01</i>	Дополнительный профессиональный блок в соответствии с запросом работодателя
<i>ОП.09</i>	<i>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</i>
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Наладка автоматических линий и агрегатных станков
МДК.01.01	Устройство автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.02	Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков
МДК 01.03	Машиностроительное черчение
ПП.01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Наладка автоматов и полуавтоматов

МДК.02.01	Устройство автоматов и полуавтоматов
МДК.02.02	Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов
МДК.02.03	Машиностроительное черчение
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением
МДК 03.02	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением
МДК.03.03	Машиностроительное черчение
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ФК.00	Физическая культура
ФК.01	Физическая культура

**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.29 КОНТРОЛЕР СТАНОЧНЫХ И СЛЕСАРНЫХ РАБОТ
НАБОР 2023 Г**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык

ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Обществознание
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00	Профильные дисциплины
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ОД.00	Дисциплины по выбору
ОД.01	Основы проектной деятельности
	Обязательная часть ППКРС, включая раздел "Физическая культура" и вариативной части ППКРС
О.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Основы бережливого производства и финансовой грамотности.
ПМ.00	Профессиональный учебный цикл

ПМ.01	Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам
МДК.01.01	Технология комплектования изделий и инструмента
МДК.01.02	Машиностроительное черчение
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ.02	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки
МДК.02.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ
МДК.02.02	Материаловедение, допуски и посадки, чтение чертежей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ФК.00	Физическая культура
ФК.01	Физическая культура

**ПО ПРОФЕССИИ 15.01.32 ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ НАБОР 2023**

О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	География
ОДБ.06	Обществознание
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Биология
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00	Профильные дисциплины
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ОД.00	Дисциплины по выбору
ОД.01	Основы проектной деятельности
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Техническая графика
ОП.02	Основы материаловедения
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Основы электротехники

ОП.07	Основы бережливого производства и финансовой грамотности
ОП.08	Технические измерения
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса
МДК.01.01	Технология изготовления деталей на металлорежущих станках различного вида и типа
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ. 02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением
МДК.02.01	Технология разработки управляющих программ для станков с числовым программным управлением
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
ПМ. 03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением
МДК.03.01	Технология изготовления деталей на металлорежущих станках с программным управлением
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика