

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой**44.03.01 Педагогическое образование / Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология"****Форма обучения - заочная****Год начала подготовки - 2023**

№ п/п	Название дисциплины по учебному плану
1	История России
2	Философия
3	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности. Антикоррупционное поведение
4	Финансово-экономический практикум
5	Иностранный язык
6	Иностранный язык в профессиональной сфере
7	Русский язык и культура речи
8	Информационные технологии
9	Технологии цифрового образования
10	Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья
11	Основы медицинских знаний
12	Безопасность жизнедеятельности
13	Физическая культура и спорт
14	Общая психология (с практикумом)
15	Психология развития и образования
16	Психология социальных коммуникаций
17	Методы психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса
18	Феномен образовательной деятельности
19	Конструирование и реализация образовательных процессов
20	Психолого-педагогические и технологические основы повышения резильентности
21	Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями
22	Основы государственной политики в сфере межэтнических и межконфессиональных отношений
23	Практика личностно-ориентированного образования
24	Конструирование и реализация воспитательных процессов
25	Основы вожатской деятельности
26	Исследовательская деятельность в образовании
27	Основы математической обработки информации
28	Физика
29	Основы автоматизации и вычислительной техники
30	Информатика
31	Техническая механика
32	Машиноведение
33	Основы творческо-конструкторской деятельности
34	Проектная деятельность в технологическом образовании
35	Бережливое производство
36	Сельскохозяйственные технологии
37	Начертательная геометрия и основы черчения
38	Компьютерная графика
39	3D-моделирование
40	Макетирование и прототипирование
41	Мехатроника
42	Автоматизированные системы управления
43	Основы современного производства
44	Современные технологии и перспективы их развития
45	Материаловедение
46	Программирование
47	Образовательная робототехника
48	Методика технологического образования

49	Методика дополнительного образования
50	Технологический практикум
51	Технологии обработки конструкционных материалов
52	Технологии обработки текстильных и поделочных материалов
53	Технология приготовления пищевых продуктов
54	Всероссийская олимпиада школьников по технологии / Олимпиада кружкового движения национальной технологической инициативы
55	Профориентационная работа на уроках технологии / Профессиональное самоопределение школьников
56	Технологическая эстетика и дизайн / Работа в условиях неопределенности
57	Управление проектами / Работа в условиях неопределенности
58	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Гимнастика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Волейбол) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Легкая атлетика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Лыжная подготовка) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Пауэрлифтинг)
59	Основы предпринимательства
60	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму
61	Инструменты и ресурсы цифрового образования
62	Современные технологии обработки материалов
63	Экология человека
64	Культура критического и рефлексивного мышления
65	Основы российской государственности
66	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированным НКО

44.03.01 Педагогическое образование / Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология"

Форма обучения - заочная

Год начала подготовки - 2022

№ п/п	Название дисциплины по учебному плану
1	История (История России, всеобщая история)
2	Философия
3	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности. Антикоррупционное поведение
4	Финансово-экономический практикум
5	Иностранный язык
6	Иностранный язык в профессиональной сфере
7	Русский язык и культура речи
8	Информационные технологии
9	Технологии цифрового образования
10	Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья
11	Основы медицинских знаний
12	Безопасность жизнедеятельности
13	Физическая культура и спорт
14	Общая психология (с практикумом)
15	Психология развития и образования
16	Психология социальных коммуникаций
17	Методы психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса
18	Феномен образовательной деятельности
19	Конструирование и реализация образовательных процессов
20	Психолого-педагогические и технологические основы повышения резильентности
21	Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями
22	Основы государственной политики в сфере межэтнических и межконфессиональных отношений
23	Практика личностно-ориентированного образования

24	Конструирование и реализация воспитательных процессов
25	Основы вожатской деятельности
26	Исследовательская деятельность в образовании
27	Основы математической обработки информации
28	Физика
29	Основы автоматики и вычислительной техники
30	Информатика
31	Техническая механика
32	Машиноведение
33	Основы творческо-конструкторской деятельности
34	Проектная деятельность в технологическом образовании
35	Бережливое производство
36	Сельскохозяйственные технологии
37	Начертательная геометрия и основы черчения
38	Компьютерная графика
39	3D-моделирование
40	Макетирование и прототипирование
41	Мехатроника
42	Автоматизированные системы управления
43	Основы современного производства
44	Современные технологии и перспективы их развития
45	Материаловедение
46	Программирование
47	Образовательная робототехника
48	Методика технологического образования
49	Методика дополнительного образования
50	Технологический практикум
51	Технологии обработки конструкционных материалов
52	Технологии обработки текстильных и поделочных материалов
53	Технология приготовления пищевых продуктов
54	Всероссийская олимпиада школьников по технологии / Юниорский турнир "Ворлдскиллс Россия"
55	Олимпиада кружкового движения национальной технологической инициативы / Урок национальной технологической инициативы
56	Скетчинг / Промышленный дизайн
57	Управление проектами / Работа в условиях неопределенности
58	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Гимнастика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Волейбол) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Легкая атлетика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Лыжная подготовка) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Пауэрлифтинг)
59	Основы предпринимательства
60	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму
61	Инструменты и ресурсы цифрового образования
62	Современные технологии обработки материалов
63	Экология человека
64	Культура критического и рефлексивного мышления
44.03.01 Педагогическое образование / Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология" Форма обучения - заочная Год начала подготовки - 2021	
№ п/п	Название дисциплины по учебному плану
1	История (История России, всеобщая история)
2	Философия
3	Основы правоведения и противодействия коррупции
4	Экономика
5	Финансовая и правовая грамотность
6	Иностранный язык
7	Иностранный язык в профессиональной сфере

8	Русский язык и культура речи
9	Безопасность жизнедеятельности
10	Физическая культура и спорт
11	Математика и основы математической обработки информации
12	Концепции современного естествознания
13	Общая психология (с практикумом)
14	Психология развития и образования
15	Психология социальных коммуникаций
16	Методы психолого-педагогического взаимодействия участников образовательного процесса
17	Психолого-педагогические основы инклюзивного образования
18	Практикум по решению психологических проблем в образовательной организации
19	Феномен образовательной деятельности
20	Конструирование и реализация воспитательных процессов
21	Конструирование и реализация образовательных процессов
22	Практика личностно-ориентированного образования
23	Основы вожатской деятельности
24	Информационные технологии
25	Цифровая образовательная среда педагога
26	Методика технологического образования
27	Методика дополнительного образования
28	Физика
29	Техническая механика
30	Машиноведение
31	Основы творческо-конструкторской деятельности
32	Проектная деятельность в технологическом образовании
33	Основы автоматизации и вычислительной техники
34	Бережливое производство
35	Начертательная геометрия и основы черчения
36	Компьютерная графика
37	3D-моделирование
38	Макетирование и прототипирование
39	Мехатроника
40	Автоматизированные системы управления
41	Основы современного производства
42	Современные технологии и перспективы их развития
43	Материаловедение
44	Технологии растениеводства
45	Технологии животноводства
46	Технологический практикум
47	Технологии обработки конструкционных материалов
48	Технологии обработки текстильных и поделочных материалов
49	Технология приготовления пищевых продуктов
50	Программирование
51	Образовательная робототехника
52	Всероссийская олимпиада школьников по технологии / Юниорский турнир "Ворлдскиллс Россия"
53	Олимпиада кружкового движения национальной технологической инициативы / Урок национальной технологической инициативы
54	Скетчинг / Промышленный дизайн
55	Управление проектами / Работа в условиях неопределенности
56	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Гимнастика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Волейбол) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Легкая атлетика) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Лыжная подготовка) / Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Пауэрлифтинг)
57	Основы предпринимательства
58	Основы профилактики и противодействия терроризму и экстремизму
59	Инструменты и ресурсы цифрового образования