

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Екатеринбургский промышленно-технологический техникум

им. В.М. Курочкина»

(ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина»)



ПРИКАЗ

№ 55

г. Екатеринбург

11.03.2022
О закреплении тем
выпускных квалификационных работ
на ГИА в 2022 году

В соответствии с Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. №968 (с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014г. №74, от 17 ноября 2017г. №1138, от 10 ноября 2020г. №630) и календарным учебным графиком на 2021-2022 учебный год для подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести государственную итоговую аттестацию:

- с 16 мая по 30 июня 2022 г. по программе подготовки специалистов среднего звена 22.02.06 Сварочное производство.

- с 09 июня по 30 июня 2022 г. по следующим программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.01.25 Станочник (металлообработка), 15.01.26 Токарь-универсал, 15.01.30 Слесарь;

- с 16 июня по 30 июня 2022 г. по следующим программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 43.01.02 Парикмахер, по программе профессиональной подготовки 13450 Маляр;

2. Назначить следующих руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в учебных группах:

Группа ЭВМ-31

преподаватель Кондратенко Л.А. (руководитель), мастер п/о Дурыманова А.В. (консультант);

Группа Э-31

ст. мастер Куликова О.В. (руководитель, консультант);

Группа Св-31
преподаватель Кислинская О.В. (руководитель), мастер п/о Шлепяк А.В. (консультант);

Группа Ст-31
преподаватель Базуева Л.И. (руководитель), мастер п/о Тагнер В.М (консультант);

Группа Ту-31
преподаватель Базуева Л.И. (руководитель), мастер п/о Баженова Т.А. (консультант);
сурдопереводчик Олейникова О.В.

Группа С-31
преподаватель Шлепяк А.В. (руководитель), мастер п/о Овечкин М.В. (консультант);

Группа Пм-31
преподаватель Кормина Ю.А. (руководитель), мастер п/о Черкасова Ю.Е. (консультант).

2.1. Закрепить за выпускниками темы выпускных квалификационных работ (Приложения 1-7).

3. Назначить руководителей выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов) по программам подготовки специалистов среднего звена в учебных группах:

Группа ЗСП-416, ЗСП-514
преподаватель Кислинская О.В.

3.1. Закрепить за выпускниками темы дипломных работ, проектов (Приложение 8-9).

4. Назначить руководителем преподавателя Башкирову Л.П. и консультантом мастера п/о Кобелеву Н.М выпускных квалификационных работ по программе профессиональной подготовки 13450 Маляр в учебной группе Мл-21.

4.1. Закрепить за выпускниками темы выпускных квалификационных работ (Приложение 10).

Директор техникума



М.А. Карабут

Руководитель ВКР Кондратенко Л.А.

Консультант ВКР Дурыманова А.В.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

Группа ЭВМ-31

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Амирбеков Курбониддин Фаррухович	Разработка технологического процесса создания презентации по физике средствами Microsoft Power Point
2.	Волосников Антон Ванович	Разработка технологического процесса создания видеоролика средствами видеоредактора Movavi
3.	Заводовский Максим Юрьевич	Разработка технологического процесса создания видеоролика на тему «История техникума» средствами Sony Vegas
4.	Завьялов Денис Олегович	Разработка технологического процесса создания рекламы средствами Adobe Photoshop
5.	Зяблов Игорь Константинович	Разработка технологического процесса создания викторины на тему «Сталинградская битва» средствами Microsoft PowerPoint
6.	Ирина Софья Денисовна	Разработка технологического процесса верстки документа средствами Microsoft Word
7.	Кадцын Павлович	Разработка технологического процесса создания интерактивной презентации «Александр Невский» средствами Microsoft PowerPoint
8.	Карнаухов Александр Игоревич	Разработка технологического процесса создания сайта на платформе Google
9.	Кондырев Дмитрий Сергеевич	Разработка технологического процесса создания видеоролика «Достопримечательности Екатеринбурга» средствами Sony Vegas
10.	Куликов Алексей Александрович	Разработка технологического процесса создания видеоролика «Мы помним! Мы гордимся!» средствами Sony Vegas pro
11.	Клещевиков Михаил Михайлович	Разработка технологического процесса публикации информации средствами Blogspot
12.	Лагунов Никита Алексеевич	Разработка технологического процесса создания презентации на тему «Профессии техникума» Microsoft PowerPoint
13.	Медведева Милена Михайловна	Разработка технологического процесса создания презентации на тему «Интернет» средствами Microsoft PowerPoint
14.	Норова Дилара Тахировна	Разработка технологического процесса создания комплекта календарей средствами Paint Tool SAI
15.	Рычков Никита Семенович	Разработка технологического процесса создания календарей средствами Adobe Photoshop
16.	Разборова Юлия Максимовна	Разработка технологического процесса создания видеоролика в программе ВидеоМонтаж
17.	Сазонов Антон Александрович	Разработка технологического процесса создания презентации на тему «Защита информации» средствами Microsoft Power Point
18.	Согрин Никита Андреевич	Разработка технологического процесса создания презентации по астрономии средствами Microsoft PowerPoint
19.	Семенихин Денис Владимирович	Разработка технологического процесса создания энциклопедии кроссвордов средствами Microsoft Excel
20.	Снулов Вячеслав Сергеевич	Разработка технологического процесса создания презентации «История развития вычислительной техники» средствами Microsoft PowerPoint

21.	Сыропятов Сергей Павлович	Разработка технологического процесса реставрации фотографий средствами Adobe Photoshop
22.	Сысоева Марианна Юрьевна	Разработка технологического процесса создания фотоальбома средствами Adobe Photoshop
23.	Тараторкин Илья Олегович	Разработка технологического процесса создания социальной рекламы средствами Sony Vegas
24.	Устюжанин Алексей Валерьевич	Разработка технологического процесса создания анимации средствами Adobe Photoshop
25.	Хлыбов Илья Маратович	Разработка технологического процесса создания презентации по экологии средствами Microsoft PowerPoint
26.	Хлопин Никита Александрович	Разработка технологического процесса создания открыток средствами Adobe Photoshop
27.	Черемных Юлия Денисовна	Разработка технологического процесса создания кроссвордов средствами Microsoft Excel
28.	Шестаков Михаил Сергеевич	Разработка технологического процесса создания презентации средствами Microsoft PowerPoint
29.	Шипачев Алексей Дмитриевич	Разработка технологического процесса создания видеоролика на тему «Формула здоровья» средствами Adobe Premiere Pro
30.	Шушканов Данил Дмитриевич	Разработка технологического процесса создания презентации на тему «История операционных систем Windows» в программе Microsoft PowerPoint

Руководитель, консультант ВКР Куликова О.В.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих**

**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Группа Э-31**

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Андриенко Александр Сергеевич	Разработка технического обслуживания основных элементов осветительных электроустановок и электропроводок
2.	Андрющенко Артем Эдуардович	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта обмоток электрических машин
3.	Ахматнуров Рузиль Римович	Разработка технологического процесса сборки, монтажа и ремонта конденсаторных установок
4.	Ботин Марк Юрьевич	Разработка ремонта и установки взрывозащищенных светильников
5.	Гаврилов Максим Александрович	Разработка технологического процесса ремонта электрических машин
6.	Есилбаев Михаил Асхатович	Разработка технологического процесса устройства и монтажа кабельных линий на напряжение до 1 кВ
7.	Жолдошов Нурислам Канатбекович	Разработка организации технического обслуживания и ремонта силовых трансформаторов
8.	Закиров Руслан Анатольевич	Разработка технологического процесса обслуживания электропроводки 3-х комнатной квартиры
9.	Зараев Данил Ринатович	Разработка технологического процесса сборки, ремонта и техническое обслуживание осветительных установок
10.	Исенко Евгений Олегович	Разработка технологического процесса обслуживания и ремонта электрических машин
11.	Карманаев Алексей Александрович	Разработка монтажа схемы управления освещением с двух точек
12.	Кислицин Алексей Владимирович	Разработка электрификации индивидуального 4 комнатного жилого дома
13.	Лихачев Максим Андреевич	Разработка электрификации теплицы
14.	Луговкин Илья Алексеевич	Разработка технологического процесса монтажа установок электрического освещения
15.	Мишин Сергей Станиславович	Разработка технологического процесса монтажа электрических сетей
16.	Муллазянов Ильдан Рушадович	Разработка организации технического обслуживания и ремонта светильников с лампами дневного света
17.	Мурашов Эдуард Борисович	Разработка технологического процесса ремонта и обслуживания магнитопроводов
18.	Пелех Дмитрий Михайлович	Разработка технического обслуживания и наладки асинхронного двигателя переменного тока с фазовым ротором до 500 кВт
19.	Райт Дмитрий Алексеевич	Разработка технологического процесса сборки, монтажа и ремонта светильников и приборов
20.	Ситников Арсен Аликович	Разработка технологического процесса устройства трехфазных асинхронных двигателей
21.	Травкин Никита Денисович	Разработка технического обслуживания электрической части пассажирского лифта
22.	Таипов Динар Рашидлвич	Разработка технологического процесса сборки, ремонта и монтажа тросовых электропроводок

23.	Успенский Алексей Вячеславович	Разработка технического обслуживания светодиодного освещения
24.	Федотов Владислав Андреевич	Разработка технологического процесса монтажа распределительных устройств
25.	Хафизов Рамис Зарифович	Разработка технологического процесса монтажа и ремонта заземляющих устройств
26.	Царигородцев Иван Дмитриевич	Разработка технологического процесса обслуживания выключателей нагрузки
27.	Чернядьев Александр Сергеевич	Разработка монтажа схемы управления освещением с двух точек
28.	Шайхутдинов Данил Ренатович	Разработка организации технического обслуживания и ремонта силовых трансформаторов

Руководитель ВКР Кислинская О.В.

Консультант ВКР Шлепяк А.В.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Группа Св-31

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Багаутдинов Илья Эдуардович	Разработка процесса сборки и сварки стойки рекламного щита
2.	Бакаляш Евгений Николаевич	Разработка процесса сборки и сварки опоры для трубопровода
3.	Бердников Александр Анатольевич	Разработка процесса сборки и сварки барабана лебедки
4.	Бетев Дмитрий Витальевич	Разработка процесса сборки и сварки рамы
5.	Головатских Георгий Максимович	Разработка процесса сборки и сварки колонны
6.	Запорощенко Данил Витальевич	Разработка процесса сборки и сварки тренажера
7.	Колмаков Сергей Дмитриевич	Разработка процесса сборки и сварки стойки ограждения монтажной зоны
8.	Кукандин Дамир Александрович	Разработка процесса сборки и сварки бака
9.	Кузнецов Андрей Александрович	Разработка процесса сборки и сварки крышки
10.	Ляхов Егор Евгеньевич	Разработка процесса сборки и сварки обечайки
11.	Митин Данил Алексеевич	Разработка процесса сборки и сварки опоры
12.	Пешков Сергей Дмитриевич	Разработка процесса сборки и сварки лонжерона
13.	Савчук Илья Викторович	Разработка процесса сборки и сварки лестничного ограждения
14.	Сердитов Илья Евгеньевич	Разработка процесса сборки и сварки основания крана
15.	Тихонов Денис Валерьевич	Разработка процесса сборки и сварки плиты
16.	Федоров Степан Константинович	Разработка процесса сборки и сварки барабана
17.	Федотко Аркадьевич	Разработка процесса сборки и сварки двутавровой балки
18.	Филинков Захар Сергеевич	Разработка процесса сборки и сварки балки
19.	Хашимов Мухибуллох	Разработка процесса сборки и сварки полки
20.	Шарапов Евгений Анатольевич	Разработка процесса сборки и сварки цистерны

Руководитель ВКР Базуева Л.И.

Консультант ВКР Тагнер В.М.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
15.01.25 Станочник (металлообработка)
Группа Ст-31**

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Аксенов Александр Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня»
2.	Алексеев Роман Евгеньевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Вал»
3.	Белканов Максим Александрович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Втулка»
4.	Бочегов Илья Дмитриевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Патрубок»
5.	Будаков Александр Дмитриевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Сопло»
6.	Водозовов Константин Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Пробка»
7.	Галиев Михаил Маратович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Стакан»
8.	Горохов Николай Михайлович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Палец»
9.	Григорьев Алексеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Клапан»
10.	Егоров Александр Валерьевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Шток»
11.	Ибатов Ильнур Ильдарович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Штуцер»
12.	Курдюков Егор Александрович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Футорка»
13.	Лобовиков Виктор Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Цанга»
14.	Лукоянов Максим Евгеньевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Валик»
15.	Мамаева Дарья Алексеевна	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ступица»
16.	Мелькин Максим Дмитриевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Винт»
17.	Николаенко Егор Вячеславович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ключ»
18.	Овчинников Артём Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Крестовина»
19.	Плюхин Илья Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Фиксатор»
20.	Поляков Никита Александрович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Корпус»
21.	Федоров Арсений Павлович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Валок»
22.	Шепель Владимир Олегович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Инжектор»
23.	Шоркин Олег Витальевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Болт»

Руководитель ВКР Базуева Л.И.
Консультант ВКР Баженова Т.А.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
15.01.26 Токарь-универсал**

Группа Ту-31

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Баранов Григорий Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Клапан»
2.	Баторшин Авель Рустамович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Пробка»
3.	Дворянкин Алексей Николаевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ступица»
4.	Заболотный Антон Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Корпус»
5.	Исламова Виола Владимировна	Разработка технологического процесса изготовления детали «Муфта»
6.	Колташев Максим Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Валик»
7.	Кузнецов Данил Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ступенчатый валик»
8.	Шерстобитов Данил Станиславович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Валок»
9.	Щупов Данил Павлович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Палец»

Руководитель ВКР Шлепяк А.В.

Консультант ВКР Овечкин М.В.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
15.01.30 Слесарь**

Группа С-31

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Ахтямов Айдар Халилович	Разработка технологического процесса ремонта шатуна кривошипно-шатунного механизма
2.	Бевзенко Тимофей Андреевич	Разработка технологического процесса ремонта направляющих токарно-винторезного станка
3.	Бирюков Александр Владимирович	Разработка технологического процесса ремонта суппорта токарного станка 1Н63
4.	Выдыш Данил Евгеньевич	Разработка технологического процесса ремонта поршневого насоса
5.	Елин Алексей Анатольевич	Разработка технологического процесса ремонта задней бабки токарно-винторезного станка
6.	Искорцев Сергей Сергеевич	Разработка технологического процесса ремонта ременно-зубчатой передачи вертикально-сверлильного станка
7.	Клименко Антон Павлович	Разработка технологического процесса ремонта механизма подъема груза
8.	Кольцов Савелий Павлович	Разработка технологического процесса ремонта коробки подач токарно-винторезного станка 16К20
9.	Морозов Данил Александрович	Разработка технологического процесса ремонта конической зубчатой передачи сверлильного станка
10.	Мухин Артем Денисович	Разработка технологического процесса ремонта реечно-зубчатой передачи сверлильного станка
11.	Орехов Вадим Александрович	Разработка технологического процесса ремонта головки автоматизированных тисков
12.	Паршин Евгений Иванович	Разработка технологического процесса ремонта винтовой пары задней бабки токарно-винторезного станка 16К20
13.	Свайкин Данил Александрович	Разработка технологического процесса ремонта направляющих суппорта
14.	Селиванчик Даниэл Суннатуллоевич	Разработка технологического процесса ремонта передачи винт-гайка токарного станка
15.	Смышляев Егор Владимирович	Разработка технологического процесса ремонта зубчатых колес коробки скоростей токарно-винторезного станка
16.	Ушаков Никита Андреевич	Разработка технологического процесса ремонта ременной передачи токарно-винторезного станка

Руководитель ВКР Кормина Ю.А.

Консультант ВКР Черкасова Ю.Е.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
43.01.02 Парикмахер**

Группа Пм-31

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Алешина Елизавета Анатольевна	Описание технологии химической завивки волос и креативной мужской стрижки
2.	Альцева Анастасия Дмитриевна	Описание технологии вторичного окрашивания в технике на волосах средней длины и женской стрижки ассиметричное «Каре»
3.	Андреева Александра Сергеевна	Описание процесса вторичного окрашивания на волосах средней длины и вечерней прически с применением элементов плетения
4.	Бабаева Марина Александровна	Описание технологии выполнения мужской стрижки «Полубокс»
5.	Батькова Влада Сергеевна	Описание процесса окрашивания с эффектом отросших корней длинных волос и свадебной прически с элементами плетения
6.	Богданова Екатерина Александровна	Описание технологии классической химической завивки и стрижки «Каскад»
7.	Блинова Кристина Алексеевна	Описание технологии мелирования на средних волосах и вечерней прически
8.	Железнякова Ирина Николаевна	Описание технологии вторичного окрашивания на волосах средней длины и салонной укладки горячим способом
9.	Забурдаева Анна Алексеевна	Описание технологии вторичного окрашивания на длинных волосах и вечерней прически с использованием поддерживающих средств
10.	Кубаныч кызы Эльмира	Описание технологии блочного окрашивания на волосах средней длины и женской стрижки «Каскад»
11.	Леута Кристина Вадимовна	Описание технологии вторичного окрашивания «Тон в тон» на длинных волосах и высокой салонной прически
12.	Маликова Нина Эльдаровна	Описание технологии вторичного окрашивания на коротких волосах и женской стрижки «Пикси»
13.	Мусаева Аделина Бакытбековна	Описание технологии вторичного окрашивания на средних волосах и женской стрижки «Каскад»
14.	Надриева Диана Фанисовна	Описание технологии вторичного окрашивания и женской стрижки «Сессун» (овальное каре)
15.	Николаева Наталья Сергеевна	Описание технологии окрашивания «Иней» и креативной мужской стрижки
16.	Радюкина Анастасия Дмитриевна	Описание технологии градиентного окрашивания и салонной прически для торжественных случаев
17.	Сабанова Ева Денисовна	Описание технологии вторичного окрашивания на средних волосах и женской стрижки «Каре на удлинение»
18.	Савина Анастасия Валерьевна	Описание технологии блочного окрашивания на волосах средней длины и женской градуированной стрижки
19.	Стрюкова Юлия Игоревна	Описание технологии вторичного окрашивания на волосах средней длины и салонной укладки на бигуди

20.	Сысолятина Христина Ивановна	Описание технологии градиентного окрашивания на длинных волосах и прически в тиле 90-х годов
21.	Ткачева Полина Юрьевна	Описание технологии окрашивания прямым пигментом на волосах средней длины и вечерней прически
22.	Ушакова Алена Валерьевна	Описание технологии вторичного окрашивания седых волос и женской стрижки «Каре классическое» на волосах средней длины
23.	Чечеткина Ксения Алексеевна	Описание технологии «Колорирование» и высокой прически концентрированного типа
24.	Шамшитова Светлана Ранжитовна	Описание технологии окрашивания «Тон в тон» и стрижки «Каре»
25.	Шадренова Ева Руслановна	Описание технологии современного окрашивания волос и подиумной прически на свободных волосах
26.	Швецова Екатрина Андреевна	Описание технологии мужской стрижки с фигурным выстригом «Hair Tattoo»
27.	Якимович Анна Витальевна	Описание технологии выполнения мелирования на длинных волосах и свадебной прически с использованием электрощипцов

Руководитель ВКР: Кислинская О.В.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
специалистов среднего звена
22.02.06 Сварочное производство**

Группа ЗСП-416

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Кокнаев Алексей Александрович	Разработка технологического процесса изготовления балки
2.	Чумаков Андрей Михайлович	Разработка технологического процесса изготовления стойки рекламного щита
3.	Захаров Иван Николаевич	Разработка технологического процесса изготовления барабана лебедки
4.	Корх Владимир Николаевич	Разработка технологического процесса изготовления двутавровой балки

Руководитель ВКР: Кислинская О.В.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе подготовки
специалистов среднего звена
22.02.06 Сварочное производство**

Группа ЗСП-514

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Кадочникова Александра Николаевна	Разработка технологического процесса изготовления колонны
2.	Мардонов Даврон Атокулович	Разработка технологического процесса изготовления крышки
3.	Озорнин Егор Юрьевич	Разработка технологического процесса изготовления барабана
4.	Ходжаев Иноятшо Рахматшоевич	Разработка технологического процесса изготовления стойки

Руководитель ВКР Башкирова Л.П.

Консультант ВКР Кобелева Н.М.

**Темы выпускных квалификационных работ обучающихся по программе
профессиональной подготовки
13450 Маляр**

Группа Мл-21

№	ФИО	Тема пояснительной записки к практической работе:
1.	Баглаева Анна Константиновна	Описание технологического процесса и выполнение работ по оклеиванию стен флизелиновыми обоями
2.	Валитов Дмитрий Альбертович	Описание технологического процесса и выполнение работ по окраске металлических поверхностей
3.	Гузуев Самир Расимович	Описание технологического процесса и выполнение масляной окраски дверей
4.	Жигалов Виктор Павлович	Описание технологического процесса и выполнение ремонта отдельных мест штукатурки в кабинете
5.	Жуков Александр Сергеевич	Описание технологического процесса и выполнение работ по декоративной отделке «Короед»
6.	Лобанова Алена Игоревна	Описание технологического процесса и выполнение работ по подготовке новой поверхности
7.	Попков Владислав Витальевич	Описание технологического процесса и выполнение работ по оклеиванию поверхностей стеклообоями
8.	Пупышева Ольга Эдгардовна	Описание технологического процесса и выполнение работ по оклеиванию поверхностей обоями под окраску
9.	Савельева София Давидовна	Описание технологического процесса и выполнение работ по оклеиванию поверхностей виниловыми обоями
10.	Сальников Александр Сергеевич	Описание технологического процесса и выполнение работ по окраске поверхностей вододисперсионным составом
11.	Хворостов Александр Сергеевич	Описание технологического процесса и выполнение работ по окраске потолка вододисперсионным составом
12.	Шестова Дарья Дмитриевна	Описание технологического процесса и выполнение работ по окраске стен водным составом в два цвета