

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
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

24.04.2017

№ 102

г. Екатеринбург

*О закреплении тем выпускных
квалификационных работ
на ГИА в 2017 году*

В соответствии с Порядком проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом МО и Н РФ от 16 августа 2013 г. № 968 для подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина» с 13 июня по 30 июня 2017 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Группа Ст-31 - мастер п/о Каржавина Н.И. (руководитель ВПрКР), преподаватель Базуева Л.И. (руководитель ПЭР)

Группа Ту-31 - сурдопереводчик Габдуллина С.А. (руководитель ВПрКР), преподаватель Базуева Л.И. (руководитель ПЭР)

Группа ЭВМ-31 - мастер п/о Помазкина Э.Р. (руководитель ВПрКР), преподаватель Кондратенко Л.А., мастер п/о Дурыманова А.В. (руководители ПЭР)

Группа Пм-31 - мастер п/о Черкасова Ю.Е. (руководитель ВПрКР и ПЭР)

Группа Св-31 - мастер п/о Бродников А.В. (руководитель ВПрКР), преподаватель Кислинская О.В. (руководитель ПЭР)

Группа Э-31 - мастер п/о Дурыманова А.В. (руководитель ВПрКР), ст. мастер Куликова О.В. (руководитель ПЭР)

Группа С-31 - зав. отделением Дмитриенко М. В. (руководитель ВПрКР и ПЭР)

2. Назначить руководителем и консультантом выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по программе подготовки специалистов среднего звена в группе ПИ -31 по специальности «парикмахерское искусство» преподавателя Тихомирову Н.П. (руководитель ВПрКР и ПЭР)

3. Назначить руководителями, консультантами и нормоконтролерами выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по программе подготовки специалистов среднего звена в группе ЗСП-311 по специальности «сварочное производство» (заочное обучение) :

- преподавателя Кислинскую О.В., зам. директора по УР Долгушину Н.А., зам. директора по УПР Яковлева С.И. (руководители ВКР)
- зам. директора по УР Долгушину Н.А., зам. директора по УПР Яковлева С.И. (нормоконтроль)

4. Назначить руководителями и консультантами выпускных квалификационных работ в учебной группе Мл-21 по профессиональной подготовке по профессии «маляр»:

- мастера п/о Кобелеву Н.М. (руководитель ВПрКР)
- преподавателя Башкирову Л.П. (руководитель ПЭР)

5. Закрепить за выпускниками темы выпускных квалификационных работ (см. Приложения 1-10)

Директор



Н.А. Бабкин

**Перечень тем и заданий ВКР
Группа Ст-31**

№	ФИО	Тема ВКР
1	Балабан Дмитрий Павлович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Инжектор»
2	Барабанов Евгений Игоревич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Стакан»
3	Батаков Данил Вячеславович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ось»
4	Брехов Андрей Валерьевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Валок»
5	Ванышев Данил Витальевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Втулка»
6	Вохмянин Михаил Васильевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Шток»
7	Глебкин Глеб Алексеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Фитинг»
8	Запивалов Егор Николаевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Штырь»
9	Имашев Дмитрий Григорьевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Корпус»
10	Иовлев Андрей Артурович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ключ»
11	Калугин Андрей Александрович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Муфта»
12	Корнейчук Антон Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Клапан»
13	Костров Вячеслав Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Наконечник»
14	Малахов Марк Анатольевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Валик»
15	Мухортов Виктор Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Винт»
16	Мясников Владимир Николаевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Стержень»
17	Насертдинов Сергей Марселевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Штуцер»
18	Немченко Владислав Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Струбцина»
19	Останин Иван Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Бонка»
20	Пермяков Дмитрий Ильич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Фитинг»
21	Плотников Максим Анатольевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Пробка»
22	Поршнев Арсений Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Цапфа»
23	Сахаров Андрей Алексеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Болт»

24	Тухватов Кирилл Росенович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Футорка»
25	Червоткин Андрей Александрович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Вкладыш»
26	Шабунин Максим Олегович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ниппель»
27	Шаламов Павел Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Фланец»
28	Шамиев Амир Рахабович	Разработка технологического процесса изготовления детали «Фиксатор»
29	Шаркунов Владимир Евгеньевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Кронштейн»
30	Шориков Александр Сергеевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Ступица»
31	Якутов Максим Валерьевич	Разработка технологического процесса изготовления детали «Патрубок»

Перечень тем и заданий ВКР
Группа Ту-31

№	ФИО	Тема ВКР
1	Бисеров Александр Николаевич	Разработка технологического процесса детали «Клапан»
2	Калистратов Андрей Дмитриевич	Разработка технологического процесса детали «Втулка»
3	Карпов Павел Александрович	Разработка технологического процесса детали «Патрубок»
4	Коршунов Лев Владимирович	Разработка технологического процесса детали «Валик»
5	Мансуров Тимур Тимирзянович	Разработка технологического процесса детали «Фиксатор»
6	Неверов Илья Игоревич	Разработка технологического процесса детали «Ступица»
7	Попов Дмитрий Александрович	Разработка технологического процесса детали «Футорка»
8	Попова Юлия Андреевна	Разработка технологического процесса детали «Стержень»
9	Пузин Николай Владимирович	Разработка технологического процесса детали «Вал шестерня»
10	Скоробогатов Ян Германович	Разработка технологического процесса детали «Ключ»
11	Тесленко Антон Константинович	Разработка технологического процесса детали «Ступенчатый валик»
12	Тулупов Илья Сергеевич	Разработка технологического процесса детали «Бонка»
13	Фирстов Вячеслав Анатольевич	Разработка технологического процесса детали «Муфта»
14	Цилько Павел Владимирович	Разработка технологического процесса и изготовление детали «Вкладыш»
15	Черник Денис Андреевич	Разработка технологического процесса детали «Корпус»
16	Шуклин Станислав Сергеевич	Разработка технологического процесса детали «Цанга»

**Перечень тем и выдача заданий ВКР
Группа ЭВМ-31**

Руководитель ПЭР Дурьманова А.В.

№	ФИО	Тема ВКР
1	Крупская Марина Владимировна	Разработка технологического процесса создания презентации Microsoft PowerPoint

Руководитель ПЭР Кондратенко Л.А.

№	ФИО	Тема ВКР
1.	Айрапетян Артур Агванович	Разработка технологического процесса создания видеоролика на тему «День космонавтики»
2.	Бабакулов Святослав Алишерович	Разработка технологического процесса создания видеоролика на тему «Вред и польза компьютерных игр»
3.	Бабкин Артем Федорович	Разработка технологического процесса создания презентации «Внешнее устройство компьютера» в программе Microsoft PowerPoint
4.	Бикеева Елена Евгеньевна	Разработка технологического процесса создания по созданию цветочного женского портрета в программе Adobe Photoshop
5.	Бисерова Екатерина Андреевна	Разработка технологического процесса создания коллажа «Дебри знаний» в программе Adobe Photoshop
6.	Бронников Александр Алексеевич	Разработка технологического процесса создания презентации на тему «История операционных систем Windows» в программе Microsoft PowerPoint
7.	Гилязетдинова Анна Александровна	Разработка технологического процесса создания букетов цветов средствами графического редактора Corel Draw
8.	Кощеев Андрей Дмитриевич	Разработка технологического процесса создания одностраничного сайта в программе Adobe Muse
9.	Лушникова Наталья Валерьевна	Разработка технологического процесса создания Презентации по теме «Internet - всемирная сеть» средствами Microsoft PowerPoint
10.	Макарова Полина Сергеевна	Разработка технологического процесса создания анимации средствами Adobe Photoshop
11.	Ошуркова Наталья Александровна	Разработка технологического процесса реставрации фотографий средствами графического редактора Adobe Photoshop
12.	Семенова Наталья Павловна	Разработка технологического процесса создания Верстка журнала средствами Microsoft Word
13.	Соломеин Дмитрий Вячеславович	Разработка технологического процесса создания Презентации на тему «История кроссвордов» средствами Microsoft PowerPoint
14.	Тебенькова Анна Сергеевна	Разработка технологического процесса создания интерактивных кроссвордов MS Excel
15.	Федошева Ирина Вячеславовна	Разработка технологического процесса создания видеоролика с помощью стандартной программы MovieMaker

16.	Хлабыстин Михаил Владимирович	Разработка технологического процесса оформления таблиц в текстовом редакторе Microsoft Word
17.	Цебенко Иван Максимович	Разработка технологического процесса создания музыкальной композиции
18.	Чижевский Александр Евгеньевич	Разработка технологического процесса создания презентации на тему «Системы счисления» в программе Microsoft PowerPoint
19.	Чиканчи Юрий Васильевич	Разработка технологического процесса создания презентации на тему «Персональные данные и их защита» в программе Microsoft PowerPoint
20.	Яшкина Екатерина Андреевна	Разработка технологического процесса создания иллюстраций «Девушка-лето» и «Девушка-зима» средствами графического редактора CorelDraw

Перечень тем и заданий ВКР
Группа Пм-31

№	ФИО	Тема ВКР
1	Батраханова Екатерина Руслановна	Описание технологии мужской стрижки «Андеркат»
2	Булавка Виктория Дмитриевна	Описание технологии послыйного окрашивания и женской стрижки «Каре на удлинение»
3	Вахрушева Анастасия Ринатовна	Описание технологии «Омбре» и свадебной прически на длинных волосах
4	Гимаева Алена Анатольевна	Описание технологии градиентного окрашивания и вечерней прически
5	Гудкова Надежда Владиславовна	Описание технологии химической завивки «Вертикальная» и стрижки «Каскад»
6	Иванцова Алена Дмитриевна	Описание технологии мужской стрижки «Модельная» с фигурным выстригом «HairTattoo»
7	Исакаева Ольга Владимировна	Описание технологии вторичного окрашивания и вечерней прически на длинных волосах
8	Кононова Елизавета Сергеевна	Описание технологии вторичного окрашивания и «Модельной» женской стрижки на коротких волосах
9	Корешкова Ксения Дмитриевна	Описание технологии креативного окрашивания и вечерней прически
10	Косинцева (Ядренникова) Любовь Григорьевна	Описание технологии мелирования и свадебной прически
11	Мехонцева Ксения Сергеевна	Описание технологии окрашивания «Тон в тон» и стрижки «Каре»
12	Мильцарская Дарья Николаевна	Описание технологии креативного окрашивания и свадебной прически на длинных волосах с элементами плетения
13	Фильчева Лидия Александровна	Описание технологии окрашивания «Шатуш» и женской стрижки «Каскад»
14	Фоминых (Степочкина) Елена Андреевна	Описание технологии первичного окрашивания и вечерней прически с применением различных видов плетения
15	Халитова Элеонора Земфировна	Описание технологии первичного окрашивания и вечерней прически с применением различных видов плетения

**Перечень тем и заданий ВКР
Группа Св-31**

№	ФИО	Тема ВКР
1	Астахов Павел Владимирович	Разработка процесса сборки и сварки лестничного ограждения
2	Белодед Александр Сергеевич	Разработка процесса сборки и сварки емкости
3	Ботев Виталий Михайлович	Разработка процесса сборки и сварки двери металлической
4	Вакитов Закир Сагитович	Разработка процесса сборки и сварки основания крана
5	Горельский Андрей Евгеньевич	Разработка процесса сборки и сварки лонжерона
6	Девятков Роман Иванович	Разработка процесса сборки и сварки опоры
7	Денисов Евгений Алексеевич	Разработка процесса сборки и сварки стойки ограждения монтажной зоны
8	Кадыров Алишер Абдуллажонович	Разработка процесса сборки и сварки колоны
9	Колмаков Кирилл Сергеевич	Разработка процесса сборки и сварки цистерны
10	Копытов Александр Вячеславович	Разработка процесса сборки и сварки тренажера силового
11	Кузнецов Павел Андреевич	Разработка процесса сборки и сварки стойки
12	Лобко Александр Сергеевич	Разработка процесса сборки и сварки опоры под трубопровод
13	Мальшкин Александр Дмитриевич	Разработка процесса сборки и сварки стойки рекламного щита
14	Морозов Савва Александрович	Разработка процесса наплавки зубьев шестерни трактора
15	Однораленко Андрей Вячеславович	Разработка процесса сборки и сварки двутавровой балки
16	Петухов Егор Викторович	Разработка процесса сборки и сварки фундамента под насос
17	Пищальников Дмитрий Владимирович	Разработка процесса сборки и сварки барабана
18	Самуллаев Тахир	Разработка процесса сборки и сварки бака
19	Санников Виктор Викторович	Разработка процесса сборки и сварки барабана лебедки
20	Сибирев Евгений Павлович	Разработка процесса сборки и сварки рамы
21	Чикунов Аркадий Андреевич	Разработка процесса сборки и сварки плиты дорожного покрытия
22	Шакиров Марат Марселевич	Разработка процесса сборки и сварки крышки

Перечень тем и заданий ВКР
Группа Э-31

№	ФИО	Тема ВКР
1	Баклаев Павел Валерьевич	Описание процесса монтажа и ремонта заземляющих устройств
2	Гавриков Игорь Алексеевич	Описание процесса монтажа распределительных устройств
3	Дерябин Артем Сергеевич	Описание процесса ремонта электрических машин
4	Дыльченко Александр Алексеевич	Описание процесса обслуживания и ремонта электрических машин
5	Ишмикеев Сергей Юрьевич	Описание процесса монтажа установок электрического освещения
6	Карфидов Станислав Андреевич	Описание процесса устройства и ремонта силового трансформатора
7	Козвонин Роман Игоревич	Описание процесса сборки, монтажа и ремонта светильников и приборов
8	Ложкин Артем Сергеевич	Описание процесса устройства и ремонта заземляющих устройств
9	Медведев Максим Владимирович	Описание процесса обслуживания и ремонта обмоток электрических машин
10	Насрыев Фидан Фиратович	Описание процесса обслуживания и ремонта магнитного пускателя
11	Сунегин Кирилл Олегович	Описание процесса обслуживания и ремонта асинхронного двигателя с фазным ротором
12	Трухин Сергей Андреевич	Описание процесса обслуживания и ремонта заточного станка
13	Хасанов Хамид Халидович	Описание процесса обслуживания электрической части токарного станка 2К60
14	Хурамшин Айвар Ратмирович	Описание процесса монтажа электрических сетей
15	Шабуров Антон Витальевич	Описание процесса обслуживания электрической части сверлильного станка 2Н155
16	Шарипов Хуршед Мирзорахимович	Описание процесса сборки, монтажа и ремонта конденсаторных установок
17	Шатурный Даниил Александрович	Описание процесса сборки, ремонта и техническое обслуживание осветительных установок

Перечень тем и выдача заданий ВКР
Группа С-31

№	ФИО	Тема ВКР
1	Агалиев Вадим Андреевич	Разработка технологического процесса ремонта суппорта токарно-винторезного станка 16К20
2	Баранов Игорь Владимирович	Разработка технологического процесса ремонта поперечных салазок вертикально-фрезерного станка
3	Васянин Вадим Валерьевич	Разработка технологического процесса ремонта коробки передач горизонтально-фрезерного станка
4	Исмаатов Исмоил Давлатович	Разработка технологического процесса ремонта фрикционной муфты токарно-винторезного станка 16К20
5	Каляев Константин Витальевич	Разработка технологического процесса ремонта коробки подач токарно-револьверного станка 1336М
6	Кузнецов Владислав Михайлович	Разработка технологического процесса ремонта механизма подачи токарно-револьверного станка
7	Матлыгин Александр Петрович	Разработка технологического процесса ремонта фартука токарно-винторезного станка 1К62
8	Моторин Дмитрий Иванович	Разработка технологического процесса ремонта пиноли задней бабки токарно-винторезного станка 16К20
9	Негодяев Федор Владимирович	Разработка технологического процесса ремонта фрикционной муфты токарно-винторезного станка 16К20
10	Панченко Игорь Николаевич	Разработка технологического процесса ремонта задней бабки токарно-винторезного станка 16К20
11	Поплавский Максим Игоревич	Разработка технологического процесса ремонта шпиндельной головки вертикально-фрезерного станка
12	Савин Борис Васильевич	Разработка технологического процесса ремонта винтовой пары задней бабки токарно-винторезного станка 16К20
13	Сайфидинов Субхонидин Каромидинович	Разработка технологического процесса ремонта шпиндельной бабки вертикально-сверлильного станка
14	Санников Всеволод Сергеевич	Разработка технологического процесса ремонта коробки скоростей вертикально-сверлильного станка
15	Ушаков Константин Анатольевич	Разработка технологического процесса ремонта
16	Фаритов Вадим Олегович	Разработка технологического процесса ремонта шпинделя вертикально-сверлильного станка
17	Фатеев Дмитрий Сергеевич	Разработка технологического процесса ремонта суппорта токарно-винторезного станка 1А616
18	Чиканцев Денис Алексеевич	Разработка технологического процесса ремонта суппорта токарно-револьверного станка

**Перечень тем и выдача заданий ВКР (дипломных работ)
Группа ПИ-31**

№	ФИО	Тема ВКР
1	Ахмедшина Виктория Александровна	Разработка технологического процесса выполнения современной вечерней женской прически с использованием постижерного изделия
2	Белоносова Оксана Андреевна	Разработка технологического процесса окрашивания волос средней длины с использованием новых техник и технологий и внешних данных потребителя
3	Белоусова Алла Александровна	Разработка технологического процесса выполнения прически для торжественных случаев для тинейджеров
4	Ванчинов Сергей Станиславович	Разработка технологического процесса выполнения современной прически с использованием постижерного изделия
5	Вдовченко Анжелика Андреевна	Анализ использования препаратов восстановительного и профилактического ухода за волосами и разработка технологии их использования с учетом состояния волос
6	Волынщикова Виктория Владимировна	Разработка технологического процесса выполнения мужских стрижек с учетом внедрения новых технологий и тенденций моды.
7	Гараева Дарья Габилловна	Разработка технологического процесса выполнения современной прически для новобрачной с учетом новых технологий и тенденций моды.
8	Данилова Елена Константиновна	Разработка технологического процесса выполнения профилактического и восстановительного ухода за волосами
9	Докукина Алена Вячеславовна	Разработка технологического процесса градиентного окрашивания длинных волос с учетом внешних данных потребителя.
10	Ковальчук Александра Олеговна	Разработка технологического процесса выполнения современной свадебной прически на длинных волосах с использованием элементов плетения с учетом новых технологий и тенденций моды.
11	Коломийчук Татьяна Вячеславовна	Разработка технологического процесса современного окрашивания с учетом новых внешних данных потребителя.
12	Колтышева (Корякова) Елена Андреевна	Разработка технологического процесса выполнения прически на волосах средней длины с учетом внешних данных потребителя, целевого назначения и тенденций моды
13	Кондрашова Екатерина Владимировна	Разработка технологического процесса выполнения подиумной прически на длинных волосах с учетом новых тенденций моды.
14	Михайлова Анна Игоревна	Разработка технологического процесса выполнения асимметричной женской стрижки на волосах средней длины с учетом новых тенденций моды
15	Молдованова Алена Александровна	Разработка технологического процесса выполнения мужской стрижки с учетом потребностей и внешних данных потребителя.
16	Омелькова Алена Ивановна	Разработка технологического процесса выполнения женской стрижки на волосах средней длины с учетом новых технологий, тенденций моды и внешних данных

		потребителя.
17	Порываева Анастасия Сергеевна	Разработка технологического процесса градиентного окрашивания волос с учетом внешних данных потребителя
18	Степанова Надежда Георгиевна	Разработка технологического процесса выполнения прически для выпускного бала
19	Удинцева Анна Алексеевна	Разработка технологической процесса выполнения прически на волосах средней длины с учетом внешних данных потребителя, целевого назначения и тенденций моды.
20	Черных (Сатаева) Дарья Сергеевна	Разработка технологического процесса выполнения современной вечерней прически на длинных волосах с учетом внешних данных потребителя, новых технологий и тенденций моды.
21	Чехомова Елена Антоновна	Разработка технологического процесса выполнения современной вечерней прически на волосах средней длины с учетом внешних данных потребителя, новых технологий и тенденций моды.
22	Шабалова Анастасия Валерьевна	Разработка технологического процесса выполнения стрижки для женщины пожилого возраста с учетом внешних данных потребителя и тенденций моды.
23	Шаркунова Елена Евгеньевна	Разработка технологического процесса окрашивания длинных волос с учетом новых техник, технологий и тенденций моды.

1.1.

**Перечень тем и выдача заданий ВКР
Группа ЗСП-311**

№	ФИО	Тема ВКР	Руководитель	Нормоконтроль
1	Акилов Антон Георгиевич	Разработка технологического процесса изготовления рамы под распределительный шкаф	Кислинская О.В	Долгушина Н.А
2	Арефин Алексей Александрович	Разработка технологического процесса изготовления стойка ограждения монтажной зоны	Кислинская О.В	Долгушина Н.А
3	Верещагин Юрий Леонидович	Разработка технологического процесса изготовления основания крана	Кислинская О.В	Долгушину Н.А
4	Вотинцев Владимир Владимирович	Разработка технологического процесса изготовления крышки	Кислинская О.В	Долгушина Н.А
5	Годунин Сергей Андреевич	Разработка технологического процесса изготовления для трубопровода	Кислинская О.В	Яковлев С.И
6	Голубев Яков Павлович	Разработка технологического процесса изготовления стойки	Кислинская О.В	Яковлев С.И
7	Елтышев Владимир Николаевич	Разработка технологического процесса изготовления двутавровой балки	Кислинскую О.В	Яковлев С.И
8	Комаров Алексей Владимирович	Разработка технологического процесса изготовления стойки рекламного щита	Кислинская О.В	Яковлев С.И
9	Кудрявцев Виталий Александрович	Разработка технологического процесса изготовления двери металлической	Долгушина Н.А	Кислинская О.В
10	Полещук Александр Алексеевич	Разработка технологического процесса изготовления барабана лебедки	Долгушина Н.А	Кислинская О.В
11	Попов Александр Германович	Разработка технологического процесса изготовления колонны	Долгушина Н.А	Кислинская О.В
12	Протянов Сергей Владимирович	Разработка технологического процесса изготовления тренажера	Долгушина Н.А	Кислинская О.В
13	Садыкова Диана Эдуардовна	Разработка технологического процесса изготовления лонжнрона	Долгушина Н.А	Кислинская О.В
14	Снегирев Сергей Викторович	Разработка технологического процесса изготовления бака	Яковлев С.И.	Кислинская О.В
15	Стахеев Александр Александрович	Разработка технологического процесса изготовления цистерны	Яковлев С.И	Кислинская О.В

	ч			
16	Сухих Николай Алексеевич	Разработка технологического процесса изготовления фундамент под откос	Яковлев С.И	Кислинская О.В
17	Яковлев Евгений Владимирович	Разработка технологического процесса изготовления рамы	Яковлев С.И	Кислинская О.В
18	Сафронов Василий Георгиевич	Разработка технологического процесса изготовления емкости	Яковлев С.И	Кислинская О.В

**Перечень тем и заданий ВКР
Группа Мл-21**

№	ФИО	Тема ВКР
1	Анисимов Алексей Александрович	Описание технологического процесса по оклеиванию поверхностей стеклообоями
2	Болдырев Александр Александрович	Описание технологического процесса по оклеиванию стен флизелиновыми обоями
3	Валитов Роман Наильевич	Описание технологического процесса масляной окраски дверей
4	Воронцов Иван Андреевич	Описание технологического процесса декоративной отделки смесью «Байрамикс»
5	Зиятдинов Ренат Раисович	Описание технологического процесса окраски вододисперсионным составом
6	Кочкина Екатерина Анатольевна	Описание технологического процесса Масляной окраски пола
7	Мухин Александр Русланович	Описание технологического процесса по шпаклеванию поверхностей
8	Пустыльников Андрей Иванович	Описание технологического процесса по окраске металлических поверхностей
9	Сарычева Елена Владимировна	Описание технологического процесса по окраске потолка вододисперсионным составом
10	Середова Анна Алексеевна	Описание технологического процесса масляной окраски пола
11	Суханова Надежда Сергеевна	Описание технологического процесса по ремонту штукатурки в кабинете
12	Чернышев Дмитрий Сергеевич	Описание технологического процесса масляной окраски окон